Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-023719

(43)Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.Cl. 6096 5/00 6096 5/03 6096 5/02 6096 5/02 6096 5/14 H041 12/40 H041 7/40

(21)Application number: 2000-202617 (71)Applicant: CANON INC

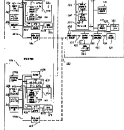
(22)Date of filing: 04.07.2000 (72)Inventor: SHIGETA KAZUYUKI

(54) DEVICE AND METHOD FOR IMAGE PROCESSING, AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor which can control the amount of signals being received.

SOLUTION: The image processor has at least one video signal inputting means into which video signals of a plurality of systems are inputted, a transmitted information amount controlling means which determines the amount of changes of each transmitted information amount and the changing method in order to make the total sum of the transmitted information amounts of a plurality of video signals inputted to the video signal inputting means an arbitrary value, an information amount control signal generating means which generates information amount control signals that specify the changing method of each transmitted information amount: an information amount control signal communication means which communicates the information amount control signals to the video signal sources of the plurality of systems inputting signals to



the video signal inputting means; and a control means which controls the total sum of the transmitted information amount inputted to the video signal inputting means.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)转許出爾公馴番号 特開2002-23719 (P2002-23719A)

(43)公期日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号		PΙ			Ť	~7.3~;*(参考)
G09G	5/00	5 1 0		G 0 9 G	5/00		510X	5 C O 2 5
					5/02		В	5 C 0 5 9
	5/391				5/14		E	5 C 0 8 2
	5/02			H04N	5/44		Α	5 K O 3 2
	5/14			G 0 9 G	5/00		5 2 0 V	
			審查請求	未請求 請求	(項の数78	OL	(全 33 頁)	最終頁に続く

(21)出腳器号

特職2000-202617(P2000-202617)

(22) (USA E)

平成12年7月4日(2000.7.4)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大山区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 繁田 和之

東京都大田区下丸子3 丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100090273

弁理士 國分 孝悦

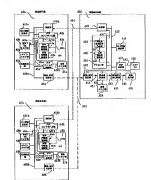
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置、画像処理方法及び記録媒体

(57)【夏約】

【誤題】 受償する信号量を制御することができる画像 処理装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の画像処理装置は、複数の系統の 映像僧号が入力する少なくとも一つの映像信号入力手段 と、映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の伝送 情報量の総計を任意の値にするために、各伝送情報量の 変更量と変更方法を決定する伝送情報量管理手段と、各 伝送情報量の)変更方法を指定した情報量制御信号を作成 する情報量制御信号作成手段と、映像信号入力手段に人 力する複数の系統の映像信号源に対して、情報量制御信 号を通信する情報量制御信号通信手段と、映像信号入力 于段に入力する伝送情報量の総計を制御する制御手段と を行する。



【特許請求の範囲】

【請求項士】 複数の系統の映像信号が入力する少なく とす。一つの映像信号入力手段と、

前記映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の伝送 情報量の総計を任意の館にするために、各伝送情報量の 変更量と変更方法を決定する伝送情報量管理手段と、

各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号を作成する情報量制御信号作成手段と、

前記映像信号人方手段に入力する複数の系統の映像信号 源に対して、前記情報量制御信号を通信する情報量制御 10 信号通信手段と、

前記映像信号入力手段に入力する伝送僧報量の総計を創 御する制御手段とを有することを特徴とする画像処理装 階

【請求項2】 複数の系統の映像信号が人力する少なく とも一つの映像信号入力手段と、

前記映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の伝送 情報量を取得する伝送情報量取得手段と、

取得した伝送情報量の総計を任意の値にするために、各 伝送情報量の変更量と変更方法を決定する伝送情報量管 20 理予段と、

各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号を作 成する情報量制御信号作成手段と、

前記映像信号入力手段に入力する複数の系統の映像信号 源に対して、前記管報量制御信号を通信する情報強制御 信号電信手動と。

前記映像信号人力手段に人力する伝送情報量の総計を制 額する制御手段とを有することを特徴とする画像処理装 散。

【請求項3】 さらに、画像を表示するための画像表示 30 手段を行することを特徴とする請求項1又は2記帳の画 優処理逃還

【請求項5】 前記情報提納御信号の指示する伝送情報 信の変更は、表示領域の両素数に応じた解物度の変更で あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 40 両値例即等四。

【語求項6】 航記轄報場制御信号の指示する伝送轄福 量の変更は、両面に表示している領域のみの画像信号を 伝送するように指定することを特徴とする請求項1~4 のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記情報情報期信号の指示する伝送情報 量の変更は、他の入力系統の映像が表示される子向面前 破の座標を指定して、その節域を除いた額域のみの画像 信号を伝達するように指定することを特徴とするを請求 項1~44のいずれかに記載の画像処理装置。 【請求項8】 前記情報量制部信号の指示する伝送管報 量の変更は、両面の更新劇別の変更であることを特徴と する請求項1~4のいずれかに記載の両像処理装置

【請求項9】 前記情報景制御信号の指示する伝送掛板 量の変更は、部分書き換え信号の書き換え展開の変更で あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 面盤質理要群

【講来項10】 前記管報量制御信号の指示する伝送信報量の変更は、入力信号の圧縮率の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像処理装

賞。 【龍求項11】 前記憶報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、人力信号の圧縮方式の変更であることを 特徴とする請求項1~4のいずわかに記載の両像処理装

【請求項12】 前記階報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、入力信号の伝送方式の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項13】 前記情報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、人力信号の精調数又は色数の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項14】 前記替根は即卸に号の指示する伝送信 程量の変更は、人力信号の報構比を示すアスペクト比の 変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに 記載の両像処理装置。

【請求項 1.5】 補配情報影響物等信号の指示する伝送管 報酬の変更は、人人指導の日本の変更であることを特徴 よする請求項 1~4のいず1かに記載の編象型門製器 【請求項 1.6】 補配情報景制館員号の指示する伝送情 報彙の変更化、直載と其に適信される確定以外の特報の 適で数の変更であることを特徴とする請求項 1~4のい ずれかに影響の画像型理場層

【請求項17】 前高情報景制御信号の指示する伝送情報日の変更は、両像と共に通信される音声情報の通信景の変更であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに計量の施優処理要据。

【請求項18】 高記情報量制御信号の指示する伝送情報量の変更は、両線に応じて通信される外部機器の制御 情報の適信量の変更であることを特徴とする請求項1~ 4のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項19】 前記外部機器はマウスであることを特 徴とする請求項18記載の両優処理装置。

【請求項20】 前記伝送情報品管理手段による伝送情報品管理手段による伝送情報品管理手段による伝送情報品管理手段による伝送に表示前域の大きさや位置に あじて行われることを特徴とする請求項1~19のいず れかに高級の両條処理装置。

【請求項21】 前記伝送情報量管理手段による伝送情 50 報彙の配分は、表示画面の画面領域の用途に応じて行わ 【請求項22】 前記伝送情報振管理手段による伝送情報局の修分は、前記伝送情報局の大力手段に入力する各画像の内 等に応じて行われることを特徴とする請求項1~19の いずれかに記録の画像が埋装群。

【語来項23】 前記伝送情報監管理手段による伝送情報目の配合は、表示時間上の複数の手向前間上の配置関係に応じて行われることを特徴とした語求項1~19のしずれかに計構の画像規則展置。

【請求項24】 前記伝送情報開管理手段による伝送情 機能の配分は、前意神像人力手段に入力する各種像の動 前像の割合に運動して行われることを特徴とする請求項 1~19のいずれかに訴訟の論像処理場器。

【請求項25】 前記伝送情報量管理手段による伝送情報量の配合は、あらかじ必要定された各質量源の優先度 に応じて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに訴訟の確保処理等階。

【請求項26】 前記を送替報婚管理手段による伝送情報局の意分は、あらかじめ記憶されたユーザー設定に応20 とて行われることを特徴とする請求項1~19のいずれかに記蔵の画像契理設置。

[請求項27] 前記伝送情報報等理手段による伝送情報局等の配分は、大助映像信号に信返した優先度の情報に として行われることを特徴とする請求項1~19のいず れかに急駆の面像処理影響。

【請求項28】 前記伝送情報報管理手段による伝送情報与の配分は、人力映像は写に付成した著作権の情報に 応じて行われることを特徴とする請求項1~19のいず れかに話報の画像を明整群。

【請求項29】 前記情報慣制物價号通信手段による通信は、 前記瞭像信号入力手段の入力系統の変更に逆動して行われることを特徴とする請求項1~28のいずれに 計級の両盤を印装置。

【結束項30】 前記情報祭制御行号通信手段による通信は、表示順前1の表示領域の大きさや位置の変更に通信し、表示順前1の表示領域の大きさや位置の変更に通りして行われることを特徴とする請求項1~28のいずれかに計載の減後処理表端。

【請求項31】 前記情報計判解信号通信手段による通信法、表示前面の前面領域の用途の変更に活動して行わ 40 社会、とを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載 の面像処理と錯。

【請求項32】 前記情報信仰御信号通信手段による通信は、前記時報入丁刊に入力する各面線の内容の変更に連動して行われることを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の両線処理装置。

【語来項33】 首記情報計算師計号師信手段による道 信は、表示両計で複数の子両師計じの電選関係の変更 に連動して行われることを特徴とする請求項1~28の いずれかに記載の両線更理发展。 【請求前34】 前記情報量制御信号通信手段による通信は、画像信号源からの信号に応じて行われることを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項35】 前記情報量制御信号通信手段による通信は、ユーザーの操作により行われることを特徴とする 請求項1~28のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項36】 前記画像信号人力手段から入力する映像信号は、前記情報景制 同号通信手段による情報展制 即信号と同じも送線により、前記映像信号の信号源と通信することを特徴とする請求項1~35のいずれかに記載の画像処理整置。

【請求項37】 前記画像処理装置は、コンピュータの 画像表示用の画像処理装置であることを特徴とする請求 項1~36のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項38】 複数の系統の映像信号が入力する少な くとも つの画像信号入力手段と、

入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に 合成する少なくとも一つの第一の画像処理手段と、

表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像属性管 報を、対応する入力映像信号の信号源に対して通信する 第一の画像属性信報通信手段と、

前記第一の画像経性情報通信手段を用いて、前記画像信 号入力手段に入力する各映像信号の画像展件の調整を行 う第一の制御手段とを有することを特徴とする画像処理 装置。

【請求項39】 複数の系統の映像信号が入力する少な くとも一つの画像信号入力手段と、

人力した複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に 30 合成する少なくとも一つの第一の画像処理手段と、

表示画面上に表示する画面質域の映像信号の画像属性の 設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する映像信 号の信号派に対して通信する第一の画像属性変更信号通 信手段と、

表示両面上に表示する子両面削減の映像信号の画像属性 情報を、対応する人力映像信号の信号源に対して通信す る第一の画像属性情報通信手段と.

福定第一の画像属性変更得り通信手段及び前定等の画像照性情報通信手段により、前途画像部分人力手段に入り 切する映像信号の画像原件情報を指定して、各映像信号の信息をの関で調整を行い、前記画像信号の一部記画像信号の一部記画像信号人力手段に入力する影画像信号速を影響する第一の影響手段とを行することを特徴とする所象の手段。

【請求項40】 さらに、合成した画像を表示するため の画像表示手段を有することを特徴とする請求項38又 は39記載の画像処理装置。

【請求項41】 前記第 の初剛手段は、前記画像信号 力手段に人力する複数の映像信号の画像原信情報形と 画像表示手段のED1D情報を参照して、前記画像表示 50 手段上に表示する任意の映像信号の画像原性を変更する

ことを特徴とする請求項38~40のいずれかに記載の 画像如理装置。

【請求項42】 前記第一の制御手段は、前記第一の画 像属性情報通信手段を介して受信した映像信号の信号源 が出力可能な画像属性情報をもとに、了承するか否かの 旨を判断する機能を有することを特徴とする請求項38 ~ 4 ! のいずれかに記載の画像処理装置。

【諸求項43】 前記第一の制御手段は、前記第一の画 像属性情報通信手段を介して、前紀映像信号の信号源に 対して表示可能な画像属性の上限値を送信することを特 10 徴とする諸求項38~42のいずれかに記載の画像処理 装置。

【請求項44】 前記画像信号入力手段から入力する映 像信号は、前記第一の画像属性情報通信手段による通信 データと同じ伝送線により、前記映像信号の信号簿と通 信することを特徴とする請求項38~43のいずれかに 記載の画像処理装置。

【請求項45】 前記第一の画像源性情報通信手段によ る通信は、表示両面上の子両面表示領域の大きさや位置 ~ 4.4のいずれかに評認の画像知即装置。

【勘求項46】 前記第一の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示両面上の両面領域の用途の変更に連動し て行われることを特徴とする請求項38~44のいずれ かに記載の画像処理装置。

【請求項47】 前記第一の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の内容に連動し て行われることを特徴とする請求項38~44のいずれ かに記載の画像処別装置。

【請求瑕48】 前記第一の画像属性情報通信手段によ 30 かに記載の画像処理装置。 る通信は、表示両面上の両面領域の画像の動画像の割合 に連動して行われることを特徴とする請求項38~44 のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項49】 前記第一の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の複数の子画面同士の配置関係に 通動して行われることを特徴とする結束項38~44の いずれかに記載の画像処理装置。

【酷求項50】 少なくとも一つの両像信号出力手段 1.

圧縮率を変更する第二の画像処理手段と、

要求された画像脳性の情報を受信するとともに、前記第 二の画像処理手段が出力可能な画像属性の情報を送信す る第二の画像属性情報通信手段と、

前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、前記画像信 早出力手段から出力する関機信号の面像屋件の調整を行 う第二の制御手段とを有することを特徴とする両機処理

【請求項51】 少なくとも一つの画像信号出力手段 ٤.

前記画像信号出力手段から出力する映像信号の解像度や 圧縮率を変更する第二の画像処理手段と、

前記画像信号出力手段から出力する画像の画像属性変更 信号を受信する第二の画像属性変更信号通信手段と、 要求された画像属性の情報を受信するとともに、前記第

この画像処理手段が出力可能な画像属性の情報を送信す る第二の画像属性情報通信手段と、

前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、前記画像信 1月出力手段から出力する映像位号の画像屋件の總券を行

う第二の制御手段とを育することを特徴とする画像処理 装置。

【請求項52】 前記第二の制御手段は、前記第二の両 像属性変更信号通信手段を介して受信した画像属性変更 信号に対して、出力する画像の属性の変更を了承するか 否かの旨を判断を行い、面像属性変更の可否を前記簿 ! の画像属性変更信号通信手段により通知することを特徴 とする請求項50又は51記載の画像処理装置。

【請求項53】 前記画像信号出力手段から出力する映 像信号は、前記第二の画像属性情報通信手段による通信 の変更に連動して行われることを特徴とする請求項38 20 データと同じ伝送線により外部と通信されることを特徴 とする請求項50~52のいずれかに記載の画像処理装 ill.

【請求項54】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る踊信は、表示画面上の子画面表示領域の大きさや位置。 の変更に連動して行われることを特徴とする請求項50 ~53のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項55】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の用途の変更に運動し て行われることを特徴とする請求項50~53のいずれ

【請求項56】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の内容に連動し て行われることを特徴とする請求項50~53のいずれ かに記載の画像処理装置。

【請求項57】 前記第二の画像属性情報通信手段によ る通信は、表示画面上の画面領域の画像の動画像の割合 に連動して行われることを特徴とする請求項50~53 のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項58】 前記第二の画像属性情報通信手段によ **前診画像信号出力手段から出力する映像信号の解像度や 40 る通信は、表示画面上の複数の子画面属土の軽置関係に** 連動して行われることを特徴とする請求項50~53の いずれかに記載の画像処理装置。

> 【請求項59】 前記画像属性情報は、子画面領域の表 示画素数であることを特徴とする請求項38~58のい ずれかに記載の画像類理装置。

> 【請求項60】 前記画像属性情報は、画面の更新周期 であることを特徴とする請求項38~58のいずれかに 記載の画像処理装置。

【請求項61】 前記画像属件情報は、入力映像信号の 50 圧縮率であることを特徴とする請求項38~58のいず

れかに記載の画像処理装置。

【請求項62】 前記画像居性情報は、人力映像信号の 圧縮方式であることを特徴とする請求項38~58のい ずれかに記載の画像処理装置。

【請求項63】 前記順像属性情報は、両面の縦横比を示すアスペクト比であることを特徴とする請求項38~58のいずれかに記載の画像処理装置。

【語求項64】 前記画像属性情報は、階調数又は色数であることを特徴とする請求項38~58のいずれかに記載の画像処理装置。

【結求項65】 前記画像属性情報は、表示係率であることを特徴とする蓄求項38~58のいずれかに記載の 高級処理装置。

【請求項66】 前記画像処理装置は、コンピュータの 画像表示用の画像処理装置であることを特徴とする請求 項38~65のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項67】 (a)複数の系統の映像信号を入力するステップと。

(b) 前記入力する複数の映像信号の伝送情報量の総計 を任意の値にするために、各伝送信報量の変更量と変更 20 方法を決定するステップと、

(c) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号を作成するステップと、

(d) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、 前記情報景制額信号を通信するステップと、

(c) 前記人力する伝送情報量の総計を制御するステップとを有することを特徴とする両像処理方法。

【請求項68】 (a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、

(b) 前記入力する複数の映像信号の伝送情報量を収得 30 するステップと、

(c) 前記取得した伝送情報量の総計を任意の値にする ために、各伝送情報畳の変更量と変更方法を決定するス テップと、

(d) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 号を作成するステップと、

(e) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、 前記情報星制御信号を通信するステップと、

(1) 前起人方する伝送情報量の総計を制御するステップとを行することを特徴とする画像処理方法。 【請求項69】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す

るステップと、 (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの

(b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの 画面に含成するステップと、

(c)表示画面上に表示する両面領域の映像信号の画像 属性習報を、対応する入力映像信号の信号線に対して通 信するステップと、

(d) 前記人力する各映像信号の画像属性の調整を行う ステップとを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項70】 (a) 複数の系統の映像信号を入力す 50 前記情報量制御信号を通信する手順と、

るステップと、

(b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの 画面に合成するステップと、

(c) 表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像 属性の設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する 映像信号の信号流に対して通信するステップと、

(d) 表示画面上に表示する子画面領域の映像部号の画 像属性情報を、知定する人力映像部号の部号線に対して 適合するステップと、

(e) 前記人力する映像信号の)両像属性情報を指定し

て、各映像信号の信号源との間で調整を行い、前記入力 する総画像情報量を制御するステップとを有することを 特徴とする画像処理方法。

【請求項7!】 (a)出力する映像信号の解像度や圧 縮率等の画像属性を変更するステップと、

(h) 要求される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能な画像属性の情報を送信するステップと、

(c)出力する映像信号の画像属性の調整を行うステップとを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項72】 (a) 出力する映像信号の解像度や圧 縮率等の画像属性を変更するステップと、

(b) 出力する画像の画像属性変更信号を受信するステップと、

(c) 要求される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能な画像属性の情報を送信するステップと、

(d) 出力する映像信号の画像属性の調整を行うステップとを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項73】 (a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、

(b) 確記入力する複数の映像信号の伝送情報量の総計 を任意の値にするために、各伝送情報量の変更量と変更 方法を決定する手順と、

(c) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 号を作成する予顯と、

(d) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、 前記情報景測御信号を通信する手順と、

(e) 前記入力する伝送情報量の総計を制御する手紙と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

40 【請求項74】 (a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、

(b) 前記人力する複数の映像信号の伝送情報量を取得 する王順レ

(c) 輸記取得した伝送情報量の総計を任意の値にする ために、各伝送情報量の変更量と変更方法を決定する手順と、

(d) 各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信 身を作成する手順と、

(e) 前記入力する複数の系統の映像信号源に対して、

- 9 (「)前記入力する伝送情報制の総計を制御する手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ終み取り年後な言葉層休。
- 【請求項75】 (a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、
- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して一つの 画面に合成する手順と、
- (c) 表示両面上に表示する両面創版の映像信号の画像 属性情報を、対応する人力映像信号の信号深に対して通 信する手順と。
- (d) 前記入力する各映像信号の画像属性の調整を行う 手暇とをコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。
- 【請求順76】 (a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、
- (b) 入力した複数の系統の映像信号を処理して つの 両面に合成する手順と、
- (c) 表示両面上に表示する両面領域の映像信号の画像 属性の設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する 映像信号の信号源に対して通信する手順と、
- (a) 表示画面上に表示する子画面削減の映像信号の画 移属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して 通信する手順と、
- (c) 前記入力する映像信号の画像原性管報を指定して、発映像得沙の信号線との間で調整を行い、前記入力 る総画像管線量を制御する手順とをコンピュータに実 行させるためのプログラムを記録したコンピュータ版み
- 取り可能な記録媒体。 【請求項77】 (a) 出力する映像信号の解像度や圧 総要等の証確保証とかませまる手間と
- 縮率等の頭像脳性を変更する手順と、 (h) 要求される両像屋性の信報を受信するとともに、

出力可能な画像屋件の情報を送信する手腕と、

- (c) 出力する映像信号の画像属性の調整を行う手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し
- たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【請求項78】 (a) 出力する映像信号の解像度や自 約率等の画像屋性を参更する手順と、
- (b) 出力する画像の画像属性変更信号を受信する手順と、
- (c)要求される画像属性の情報を受信するとともに、 出力可能た画像属性の情報を送信する手順と、
- (d) 出力する映像信号の画像屋性の測整を行う手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理技術に関し、特に伝送情報量を制御するための画像処理技術に関する。

[0002]

【従来り投稿】通信技術の発達により、オフィスでのネットワーク化分連み、ルンナルコンピュータ (作) を 中心に最々な概器が旧り接触されて懸飾の具有が実現されるようになった。さらに近年において、1FB1394や18 跨空旧和港戸iniといった家庭内の標準間での通信の規 格化も連み、家庭内での機器のネットワーク化も進んで いる。

【0 0 0 3】 − 方、以前はTPセットとバーソナルコンビュータ(PC)のディスプレイは全くの別物であったが、 10 相互の融合化が進み、PCの画像を支承できるT V や、T Vの信号を入力できるP C のディスプレイが現れてき

「0004] さらに、ワイド対応のテレビやプラズマディスプレイ、リア銀プロジュクション TVや投制物のプロジュクタをどの人画面が表法観定において、関連やすり、ホームビデオ、プレゼンテーション、TV会流、各額徴料の表示などのさまざまを建設リースをオフィスや家庭で利用する場所が開始している。このような高等信号でイスプレイには、1つの画面内に複数の異なる画像信号 22 郷の軸像を画面角に分別して表示を行うマルチ両面表示機能の要求が有る。

【0005】既14に、従来の一般的なディスプレイの 例として、PC (パーソナルコンピュータ) 川のディスプ レイの結成例を示す。C1は、画像店り演としてのPCであ り、C15は、表示装置としてのPC川のディスプレイであ る。ここでは、デジタルで画像信号を伝送するディスプ レイを例示している。

【0006】Cによいて、(2が代明(中級前等契約)であ り、C3がこのC即の制御信号を各部に伝えると共に、介 30 体のデータバス、制御バスを制御するパスコントロール 部である。C11が、名都を接続するデータバスもよび制 がバスからなるシステムバス配線である。C11が、C2と C3間のバス配線である。C4はこの代のメインメモリ部で あり、C5はハードディスタなどの連線保外部である。C6 が、ディスプレイ用の画像信符を作改するグラフィック 提向書であり、ここで、ディスプレイへの出力両級保性 (特線度、両面対策数、両面の更新複数、ガンマ特 性 等調数。極面の更新複数、ガンマ特 性 等調数。極面の更新複数、

【0007】CTは、GOD画像処理時間に用いられる画像及 の モリである。CHaは、GEとCT側のデータバスおよび剥削 バスである。GRは、グラフィック再度器で作成ごれた画 像信号を、デイズプレイに位送するための画像近信器で ある。具体的には、ディスプレイの関係化制制師。CH gital Bisplay Working Group)が築定したDVI(degita ト video interface) 規格などの契則したTMDS県格の底 業系子や、向機を圧縮した。一般を搬りまき変ました。

部分のみを伝送する伝送素子である。【0008】C9および、C10がディスプレイとPC間での 通信のための部分である。ここで、ディスプレイとPC間

50 での通信に関しては、DDC (Display Data Channel) と

いう課等が有る。DBCとは、ディスプレイ関連の標準化 回様であるYEA(Vidor・Electronic・Standard・Assac tation)が動管した、コンピュータが表示装置を認識さ よび調解するためのやりとりの標準である。この連結方 法にのっとって、同じくYEAが標準化したBID(Extend ed DEADyy Identification Data)形式のディスプレイ の溶解が、ディスプレイ側からPC側に伝送される。

[0 0 0 9] 光速の所 即保令、この既認高を採用して
ティスプレイとPC間での適得を行うと共に、ホットプラ
労機能(ディスプレイとPCでを検索した地を検用してDCC 10
適信を行う機能)を規定している。こ60次、このDCCの値信
を行うDCC配信簿であり、(30がホットプラグ機能を実現
するための、接換網点部である。CCは例えば、ディスプ
レイ羽接続時は、現底によりプルアップキブルダウンさ
れていて、接続したことにより図かを開産所に電位が
変化してディスプレイ接続の関係を行う。CTIcは、CSS
よび(10からの信号をCBに伝送するための配線群であ
る。あるいは、C9とC10の側側はUPから制御される場合
もれる。

【〇〇11】 C24が、前述のDDC通信を行うDDC通信を、C 23が、接続したことを電纜させるためのパイアス市圧な とを供給する接続信号供給電である。C25bからC25dは、 面微のデータパンである。

【0012】C14a~C14cがPCとディスプレイ間を接続する配線であり、C14aが開発信号の直線、C146がPD回通信 40の配線、C14cが投稿機用のため配線である。通常、C14a~C14cは1つの直線が用ケーブルにまとめられる。

【0013】この例で示すように、従来のEE用のディスプレイは基本的に両機を用力するEEとは1対1で接続されてきた。表示両面解像度は、PCの起効時や、PCとディスプレイの接続検用時に即6面信により印10データを投受して決定されていた。

【0014】関15に、現在策定が進められているBAVi やJuniといった家庭内の機器間での通信の規格における 各機器間の複結形態の例を示す。 【9 0 1 5】図 1 5 において、D1および印3は、デジタル放送の受替可能なデジタルテレビ(UPP4A、D178)である。ここで、D1はセットトップボックスD 2 を介してIEEE1394などのネットワークに接続され、D 2 とは1 19で示される D2幅 「々どの神像専用のケーブルで接続される 正本、D173は、IEEE13947コーダを内破している。 直接ネットワークに存成されてる。また。D4 が代(PCM)、USがそのディスプレイ(PCD15p1ay。

A)、即名がその項目時度ケーブルであり、この名名が四 1 々で説明した構成物に対応する。また、同様に自65 代で発明した構成物に対応する。また、同様に自65 代で発制、PBがその専門解像ケーブルである。ここで、D4 DBC も15ER1394に接続されるが、これはディスプレイへの画像信けではなく、その他の信号の伝道に使用される。そ の他に、D5が財系級のデジタルテンピのチェーナー(DT TURRE)であり、Bのボデジタルピデオ (DN D)、D11がDDディスクプレーヤー(DND)、D12が番組録画のための 地震器はIEEE1394で保険され、相目に接続して画像信号

【① 0 1 0 】 C15において、C17がディスプレイを翻算す 20 をやり取りする。 D14は公果郷印15に接続するモデス(m clea)であり、C25がたのマイコンからの謝課が、 人材よびデータバスからなる税線群である。C18はC8かったものハンであるに対策を対する機能は多なためのハンである。 D7とD8はTEET:294【月とかり触り練し液である。 D7とD8はTEET:294【月とかり触り練し液である。 D7とD8はTEET:294【月とかり触し液である。 D7とD8はTEET:294【月とかり触し液である。 D7をD8はTEET:294【月を分解検験)面に液である。 D7をD8に対策を対象に

[0016] このように接続された家庭内ネットワーク で、ユーザーはDIやDI3のテレビで、様々なソース (DTY TUSER, DV, DVD, EDD) が離れた場所から使用可能な環 度が実現する。 [0017]

データバスおよび部削いスである。 これは、前盤表送部 に用いられる液温やCITなどの特性にあわせて、ガンつ 特性を色特度などを変換したりオンスタリーンディスプ レイなどの文字表述を行う前盤表示別型事態である。 に 21、流晶やCIT、 PPP、EL、LEBなどの素字で構成される 両盤表示部である。 [0 0 1 1] C24が、前途のDDI配道信息に 23が、接替したとと変複数とせるためのパイアス羽形とな (1 0 1 1] C24が、以下の場所による表示があった。また、 の 1 0 1 1 1 C24が、以下の場所による表示があった。 C 0 1 1 1 C24が、以下の場所による表示があった。 C 0 1 1 1 C24が、以下の場所による。第一として、 C25が、接替したとと変複数とせるためのパイアス羽形とな

> 現在のディスプレイの伝送方式では、同一線上に異なる 画像信号を伝送した場合、伝送速度の制限を超えてしま

> う問題がある。例えばXCAの解像度の場合(1024両器×7

(1) 63両素、60世の更新園期、両素程波数653間に、各色8ピット) 情報量が1.566は1/58でで、IEEE139の分式遊遊堂印刷 bit/secよりも、もともと中の画像信号が多い。このため、TBS75による特殊な伝送を行う専用ケーブルを使わ ざるを得なかった。画像圧縮を行えば、このデータ届の 削減は可能であるが、他にもネットワーク特有の問題が 残る。

【0019】即時規格や部分書き換えなどの画像正額を 行うことにより、単体では個層間的には伝送可能になっ ても、家庭内のネットワーク構成で任意の場所から参照 50 しようとした場合。値一の修復主奏複数の画像信針が伝 送されるので、伝送速度の許容量を超えてしまう可能性 が有る。特に、マルチ画面表示で複数の画面を表示した 場合は、同線を占有する画像信号が増加して、PCばかり でなく、現在ネットワークで伝送されることを前提に考 えられているデジタルテレビでも、同様の問題を育す ると考えられる。

【0.0.2.0】第二として、現在のPCとディスプレイの解 像度決定方式は1対1前提の考え方のため、ネットワー ク独特の多対多システムに対応していない。ディスプレ イからDDC通信でPCに転送するEDIDデータ (現在Ver.1. 3) は、表示可能な解像度の一覧を示すだけで、実際の 解像度はこれを参照したPCのグラフィック描画部が選択 して、ディスプレイに該当解他度の信号出力を一方的に 送り出す構成をとっている。このため、ディスプレイ は、送られた画像信号から解像度を判別することによ り、どの解像度でPCから信号が送出されるかを推測して いるのにすぎない。したがって、情報量の多い画像信号 が、複数の信号源から送られて伝送線路やディスプレイ の処理能力を超えて、正しい表示ができたくなる等の間 題が発生しても、ディスプレイからの対処が行えない。 【0021】また、本来ホストとしての役割を演じてい る民などの信号額側も、信号源に接続したディスプレイ の表示能力は把握できるが、そのディスプレイに接続し た別の信号源の情報量までは把握できる構成ではないた め、こうした問題をシステムとして防止することができ ない構成であった。

【0022】第三として、現在のPCの解像度決定方式で は、従来の[対1前提の考え方のため、ネットワーク独 特の多対多対応に対応できず、任意の表示装置を任意の 信号源に対して適切な表示属性に設定できない。これ は、DDC規格では、表示画面の解像度決定のためにEDID データの授受を行う時が、PCの起動時や、PCとディスプ レイの接続検出時に限られているためである。さらに、 ディスプレイからは、DDC通信でEDIDデータをPCに転送 するものの、このEDIDデータ(現在Ver.1.3)は、表示 可能な解像度の一簣を示すだけで、実際の解像度はこれ を参照したPCのグラフィック描画部が決定して、ディス プレイに該当解像度の信号出力を一方的に送り出す構成 である。このため、ディスプレイは、送られた画像信号 信号が送出されるかを推測しているのにすぎない。この ため、PCとディスプレイ間で、誤った解像度を表示した り、表示できないケースも生じる。こうした状況で、多 対1あるいは必対多のシステムでの解像度のやりとり や、MPEGを用いた家庭用AV (AUDIO・VIDEO) 機器との混 含したマルチ両面の表示を同一信号線で行うことができ なかった。

【0023】本発明の目的は、受信する信号量を制御す ることができる画像処理装置、画像処理方法及び記録媒 体を提供することである。

[0024]

【課題を解決するための手段】本発則の一観点によれ ば、複数の系統の映像信号が入力する少なくとも つの 映像信号入力手段と、前刻映像信号入力手段に入力する 複数の映像信号の伝送情報量の総計を任意の値にするた めに、各伝送情報量の変更量と変更方法を決定する伝送 情報品管理手段と、各伝送情報帯の変更方法を指定した。 情報景制御信号を作成する情報量制御信号作成手段と、 前記映像信号入力手段に入力する複数の系統の映像信号 10 源に対して、前記情報量制御信号を通信する情報量制御 信号通信手段と、前記映像信号入力手段に入力する伝送 情報量の総計を制御する制御手段とを有することを特徴

とする両像処理装置が提供される。 【0025】本発明の他の観点によれば、複数の系統の 映像信号が入力する少なくとも一つの映像信号入力手段 と、前記映像信号入力手段に入力する複数の映像信号の 伝送情報量を取得する伝送情報量取得手段と、取得した 伝送情報量の総計を任意の値にするために、各伝送情報 量の変更量と変更方法を決定する伝送情報量管理手段 20 と、各伝送情報量の変更方法を指定した情報量制御信号

を作成する情報量制御信号作成手段と、前記映像信号人 力手段に入力する複数の系統の映像信号源に対して、前 **支給報告制御信号を通信する情報景調額信号通信手段** と、前記映像信号入力手段に入力する伝送情報量の総計 を制御する制御手段とを有することを特徴とする画像知 理装置が提供される。

【0026】本発明のさらに他の観点によれば、複数の 系統の映像信号が入力する少なくとも一つの画像信号人 カ手段と、入力した複数の系統の映像信号を処理して ・ 30 つの画面に合成する少なくとも一つの第一の画像処理手 段と、表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像 属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対して選 信する第一の画像属性情報通信手段と、前記第一の画像 属性情報通信手段を用いて、前記画像信号入力手段に人 力する各映像信号の面像配性の調整を行う第一の制御手 段とを有することを特徴とする画像処理装置が提供され

【0027】本発明のさらに他の観点によれば、複数の 系統の映像信号が入力する少なくとも一つの画像信号入 から解領度を判別することにより、どの解像度でPCから 40 力手段と、人力した複数の系統の映像信号を処理して一 つの面面に含成する少なくとも一つの第一の画像処理手 段と、表示画面上に表示する画面領域の映像信号の画像 属性の設定や変更を行う旨を通知する信号を、対応する 映像信号の信号派に対して通信する第一の画像属性変更 信号通信手段と、表示画面上に表示する子画面領域の映 像信号の画像属性情報を、対応する入力映像信号の信号 源に対して通信する第一の画像属性情報通信手段と、前 記筆 一の画像屋性変更信号通信手段及び前記第一の画像 屋性情報通信手段により、前記画像信号入力手段に入力 50 する映像信号の画像屋件情報を指定して、各映像信号の 信号源との間で調整を行い、前記画像信号入力手段に入 力する総面像情報量を制御する第一の制御手段とを有す ることを特徴とする画像処理装置が提供される。

【0028】本発明のさらに他の観点によれば、少なく とも一つの画像信号出力手段と、前記画像信号出力手段 から出力する映像信号の解像度や圧縮率を変更する第二 の画像処理手段と、要求される画像屋件の情報を受信す るとともに、前記第二の画像処理手段が出力可能な画像 屋性の情報を送信する第二の画像屋性情報通信手段と、 前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、前記画像信 10 号出力手段から出力する映像信号の画像属件の調整を行 う第二の制御手段とを有することを特徴とする画像処理 装置が提供される。

【0029】本発明のさらに他の観点によれば、少なく とも つの画像信号出力手段と、前記画像信号出力手段 から出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属性を ※更する第三の画像処理手段と、前記画像付替出力手段 から出力する画像の画像属性変更信号を受信する第二の 面像属性要更信号消信手段と、要求される画像属性の情 可能な画像属性の情報を送信する第二の画像属性情報道 信手段と、前記第二の画像属性情報通信手段を用いて、 前記画像信号出力手段から出力する映像信号の画像属性 の調整を行う第二の制御手段とを有することを特徴とす る画像処理装置が提供される。

【0030】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 前 記入力する複数の映像信号の伝送情報量の総計を任意の 値にするために、各伝送情報量の変更量と変更方法を決 定するステップと、(c) 各伝送情報量の変更方法を指 30 定した情報品制御信号を作成するステップと、(d) 前 記入力する複数の系統の映像信号源に対して、前記情報 量制御信号を通信するステップと、(e) 前記入力する 伝送情報量の総計を制御するステップとを有することを 特徴とする画像処理方法が提供される。

【0031】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 前 記入力する複数の映像信号の伝送情報量を取得するステ ップと、(c) 前詣取得した伝送情報量の総計を任意の 値にするために、各位送情報量の変更量と変更方法を決 40 定するステップと、(d)各伝送情報量の変更方法を指 定した情報量制御信号を作成するステップと、(e)前 記入力する複数の系統の映像信号源に対して、前記情報 景観御信号を通信するステップと、(1) 前記入力する 伝送情報量の総計を制御するステップとを行することを 特徴とする画像処理方法が提供される。

【0032】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b) 入 力した複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に合 域の映像信号の画像属性情報を、対応する入力映像信号 の信号源に対して通信するステップと、(d) 前記入力 する各映像信号の画像属性の調整を行うステップとを有 することを特徴とする画像処理方法が提供される。

【0033】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力するステップと、(b)入 力した複数の系統の映像信号を処理して…つの画前に合 成するステップと、(c)表示両面上に表示する画面額 域の映像信号の画像屋件の設定や変更を行う旨を通知す る信号を、対応する映像信号の信号源に対して通信する ステップと、(d)表示画面上に表示する子画面領域の 映像信号の画像属性情報を、対応する入力映像信号の信 号源に対して通信するステップと、(e) 前記人力する 映像信号の画像属性情報を指定して、各映像信号の信号 源との間で調整を行い、前記入力する総画像情報量を制 御するステップとを有することを特徴とする画像処理方 法が提供される。

【0.034】 本発明のさらに他の復古によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属件を変更 報を受信するとともに、前記第二の画像処理手段が出力 20 するステップと、(b)要求される画像属性の情報を受 信するとともに、出力可能な画像属性の情報を送信する ステップと、(c) 出力する映像信号の画像属性の調整 を行うステップとを有することを特徴とする両段処理方 決が提供される。

> 【0035】本発明のさらに他の拠点によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像層性を変更 するステップと、(b) 出力する画像の画像属性変更信 号を受信するステップと、(c)要求される画像属性の 情報を受信するとともに、出力可能な画像属性の情報を 送信するステップと、(d) 出力する映像信号の画像属 件の調整を行うステップとを行することを特徴とする画 像処理方法が提供される。

【0036】 本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、(b) 前記人 力する複数の映像信号の伝送情報量の総計を任意の位に するために、各伝送情報量の変更量と変更方法を決定す る手順と、(c) 各伝送情報量の変更方法を指定した情 報電制御信号を作成する手順と、(d)前記入力する複 数の系統の映像信号源に対して、前記情報量調御信号を 通信する手順と、(e) 前記入力する伝送情報量の総計 を制御する手順とをコンピュータに実行させるためのプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体が提供される。

【0037】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と、(b)前記入 力する複数の映像信号の伝送情報量を取得する手順と、 (c) 前記取得した伝送情報量の総計を任意の値にする ために、各伝漢情報器の変更量と変更方法を決定する手

順と、(d)各伝送情報量の変更方法を指定した情報量 成するステップと、(c)表示両面上に表示する両面領 50 制御信号を作成する手順と、(c)前記入力する複数の 系統の映像信号源に対して、前記情報量制御信号を通信 する手順と、(f) 前記入力する伝送情報量の総計を制 御する手順とをコンピュータに実行させるためのプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が 提供される。

【0038】本発明のさらに他の視点によれば、(a) 複数の系統の映像信号を入力する手順と。(b) 入力し た複数の系統の映像信号を処理して一つの画面に合成す る手順と、(c) 表示両面上に表示する画面領域の映像 (3号の画像配性情報を、対応する人力映像信号の信号源 10 に対して通信する手順と、(d) 前記入力する各映線信 母の画像配性の調整を行う手順とをコンピュータに実行 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な声樂媒体が提供される。

【0039】本発明のさらに他の視点によれば、(a) 初数の系統の映像信号を入力する手順と、(b) 人力し た複数の系統の映像信号を処理して一つの両面に合成す る手順と、(c)表示画面上に表示する画面領域の映像 信号の画像網件の設定や変更を行う旨を通知する信号 を、対応する映像信号の信号級に対して通信する手順。 と、(4)表示画面上に表示する子画面領域の映像信号 の両億属性情報を、対応する入力映像信号の信号源に対 して通信する手順と、(e) 前記入力する映像信号の両 像属性情報を指定して、各映像信号の信号源との間で測 整を行い、前記入力する総画像情報量を制御する手順と をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供される。 【0040】本発明のさらに他の観点によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属性を変更 する手順と、(b)要求される画像属性の情報を受信す 30 るとともに、出力可能な面像属性の情報を误信する手順 と、(c) 出力する映像信号の画像屋件の調整を行う手 順とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記 縁したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供され

【0041】 本発明のさらに他の観点によれば、(a) 出力する映像信号の解像度や圧縮率等の画像属性を変更 する手順と、(b) 出力する衝像の画像属性変更信号を 受信する手順と、 (c) 要求される画像属性の情報を受 「順と、(d)出力する映像信号の画像属性の調整を行 う手順とをコンピュータに実行させるためのプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体が提供 ×173.

【0042】本登明によれば、ネットワーク等で初数の 信号源に接続した画像処理装置が、複数の映像信号を受 信する場合において、初数の映像信号の表示領域や智智 関係、用途や種類、内容、動画の割合、優先度、ユーザ 一設定、画像に付属した優先度情報等に応じて、各伝送 信号の画像属性(解像度、画像領域、画面の更新温期、 50 1 D 情報などの画像属性情報やエラー信号などととも

階調数、色、アスペクトは等)や伝送方式(伝送方式、 圧縮方式、圧縮率、書き換え周期等) あるいは画像とと もに通信される画像以外の情報(音声情報、マウスなど 外部制御機器の制御信号等)の情報量を制御する信号等 を信号源側に送ることにより、受信する信号の総計を制 御して不必要な情報を削減できる。 [0043]

18

【発明の実飾の形態】以下、本発明の実施形態を、実施 例に沿って図面を参照しながら説明する。

(第一の実施例) 図1に、本発明の第一の実施例とし て、2台のPC (パーソナルコンピュータ) とこのPC 用のディスプレイの構成図を示す。Ala、Albは、 画像出力装置としての2台のPCであり、A30は、表 示装置としてのPC川のディスプレイである。ここで は、デジタルで画像信号と音声信号を伝送するディスプ レイを例示している。

[0044] A + a, A + b それぞれにおいて、A 2 a、A2bがCPU(中央演算装置)であり、A3a、 A3bがこのCPUの制御信号を各部に伝えると共に、 20 全体のデータバス、制御パスを制御するパスコントロー ル部である。A20a、A20bが、各部を接続するデ ータバスおよび制御パスからなるシステムバスが線である。 る。A2Ia、A2Ibが、A2aとA3a、A2bと A3b間のバス配線である。A4a、A4bは各PCの メインメモリ部であり、A5a、A5bはハードディス クなどのalski媒体部である。 A 6 a . A 6 b が、ディス プレイ用の画像信号を作成するグラフィック描画部であ り、ここで、ディスプレイへの出力前像屋件(解像度、 画素周波数、画面の更新周波数、ガンマ特性、階韻数、 色特性など) にあわせた出力が行われる。

【0045】 A 7 a、 A 7 b は、A 6 a、 A 6 b の画像 処理時に用いられる画像メモリである。A22a. A2 2 bは、A 6 a と A 7 a、A 6 b と A 7 b 間のデータバ スおよび制御バスである。A8a、A8bは、CDなど の記録媒体やマイクから音声信号を作成する音源部であ る。A9a、A9bは、グラフィック指画部で作成され た画像信号と、音源部で作成された音声信号を、ディス プレイに伝送するための画像・竹声送信部である。ここ は、TMDS信号やMPEG信号に変換する部分や、L

信するとともに、出力可能な画像属性の情報を送信する 40 EEE1394信号に変換して通信する部分などが相当 する。また画像の圧縮変換や、部分書き換え信号への変 換もA9a、A9bで行う。

【0046】 A23が、PCとディスプレイ間の画像信 号及び審責信号の伝送線路であり、A24が、PCとデ ィスプレイ間の制御信号の伝送線路である。ここで、A 10a, Alla, Alla, Alla, Alla a及びAllob, Allb, Al2b, Al3bがディスプレイとの通信 のための部分である。

【0047】A10a, A10bが通信部であり、ED

に、ディスプレイからの情報量制御信号を受信する。A 1 La. AllbがEDID情報の記憶器であり、取得 したディスプレイのEDID情報を格納する部分であ

【0048】A12a、A12bが画像情報量制御部で あり、ディスプレイから受信した情報量制御信号を受け て、グラフィック議画部を制御する部分である。A13 a. A 1 3 b が音声情報量制御部であり、ディスプレイ から受信した情報量制御信号を受けて、音源を制御する 部分である。

[0049] Al2a, Al2b, Al3a, Al3b は、CPU内部で実現される処理を模式的に表わしてい る。A 2.5 a. A 2.5 b が受信した情報品制御信号の両 像、音声各情報量制御部への信号の流れを示しており、 A 2 6 a. A 2 6 b が画像情報制御部からグラフィック 福画部への情報量制御信号の流れを示している。また、 A 2 7 a. A 2 7 b が音声情報制御部から音源への情報 量制御信号の流れを示している。

【0050】 A30において、A31がディスプレイを の制御パスおよびデータパスからなる配線群である。A 32はA9a、A9bから伝送された画像信号と音声信 号を受信するとともに、TMDSやLEEEL394フ オーマットのにけたデコードしたり、圧縮データを伸し する画像・音声受信部である。また、ここで各人力系統 からの画像信号と音声信号の伝送量の検出を行い、マイ コン部に伝送量の情報を送出する。

【0051】A33が、PCからの画像の画素数をディ スプレイの表示画素数にあわせるための解像度変換や画 而軍新聞波数の変換を行うための解像度変換部である。 A34がA33の信号処理に用いられる画像メモリであ り、A51がこのメモリのデータバスおよび制御バスか らなる配線群である。A35は、画像表示部に用いられ る液晶やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色 特性などを変換したりオンスクリーンディスプレイなど の文字表示を行う画像表示用処理部である。 A 3 6 は、 液晶やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成 される画像表示部である。 A 5 2, A 5 3, A 5 4 は、 画像のデータバスである。A37が受信した音声信号を スピーカーで再生するための信号に変換や増幅を行う音 40 声処理部であり、A38がスピーカーである。また、A 5.5がその間の重線である。

[0052] CCC. A40. A41. A42. A43 がPC間との通信のための部分である。A40が通信部 であり、従来のEDID情報などの画像属性情報やエラ 信号などとともに、情報品制御信号をPC側に送信す。 る。A 4 1 がこのディスプレイ固有のE D 1 D 情報の格 納部である。A 4 2 が、A 3 2 で検出した各人力系統の 伝送量から受信する伝送量の総計を出すとともに、各伝 送信号の用途や目的、画像の種類や画像屋性、伝送形式 50 者とも伝送情報量が多く、伝送許容量を超えてしまい、

等から総合的に判断して、適した信号配分を算出して、 情報量制御信号作成部に対して各信号級への伝送情報量 を削減する制御信号を作成する指示を行う伝送情報量管 理部である。

20

【0053】 A 43が、伝送情報量管理部A 42の伝送 信号の制御要求から、各信号源に対する伝送情報量の制 御信号を作成する情報量制御信号作成部である。 A 4 2. A43は、マイコン内部で実現される処理を模式的 に表わしている。

10 【0054】 A 56は、A 32で検出した伝送情報量の 検出信号の流れを示している。 A 5 7 は、伝送情報量管 **理部A42から情報景制御信号作成部への指示の流れを** 示している。A58は、情報量制御信号作成部A43か ら、通信部A 4 0 への情報量制御信号の流れを示してい

【0055】A23は画像・音声信号を伝送する伝送線 路であり、A23は制御信号の伝送線路である。ここ で、A23とA24は、別々に図示しているが、実際に は機器間で、TMDSやIEEE1394などの信号線 制御するマイコン部であり、A 5 0がこのマイコンから 20 をカスケード技統やツリー接続を行った同一のネットワ 一ク通信線路上で、同一の送受信手段により通信が行わ れることもある。

> 【0056】図4(A)に、図1のA30の画像表示装 置での表示例を示す。ここで、画像表示装置はOXGA (2048×1536画素)の画素数を有した表示装置 であり、ドーがこの表示領域全体を示している。また、 F2は、この画像表示装置に接続した画像信号源1とし てのPCであるAlaの表示画像を示している。ここ で、A L a の画像は、O X G A (2 O 4 8 × 1 5 3 6 両

- 素)で、F1の画面全体に表示が行われている。また、 画像内容としては、インターネットでのホームページの 画像が表示されており、ネットワーク経由で受信した歌 手のライブ放送の模様が映像情報と音声情報で再生され ている。また、F3の子画面循域は、この画像表示装置 に接続した画像信号源2としてのPCである A1 bの表 示画像を示している。ここでは、図1のA5bの混録媒 体の一つであるDVD再生部において再生されたHDT V (1920×1080画案) の映画の画像を、102 4×576の解像度に縮小変換して表示を行っている。
- 【0057】図4 (D) に、Alaのみの画像を示す。 特に、F4がホームページの情報の中で、歌手のライブ 放送の模様を示す映像情報を表示した動画部分である。 図4 (C) に、A 2 a のみの画像を示す。映画の画像の ため、常に動画である。このように、画素数がQXGA であり動画像も一部含んだインターネット経由の画像 と、HDTVの画素数であり常に動画の画像の様に、両 方とも情報量の多い映像信号が入力するディスプレイに おいて、両者の人力をそのまま行うと、たとえ部分書き 換えや圧縮などにより画像情報量を削減しても、まだ両

動画のコマ落ちや、不連続の発生などの画質劣化が発生 する可能性が有る。

【0 0 5 8】本実施例では、図4 (B) のように、A 1 aからの画像信号は、子画面F3の部分の画像を除いて 画像信号を伝送するように画像信号源A La に制御信号 を送る。また、図4 (C) の画像は、HDTVの画素数 (1920×1080 画素) の主主伝送するのではな

く、1024×576両素にA1bで変換したあとの割 滅した信号を伝送するように画像信号源AIbに制御信 号を送る。さらに、画像に付随する将準信号は、従来の 10 ように両方の系統とも伝送するのではなく、表示内容の プライオリティ(例えばライブ音声を優先するようにユ ーザーが剥突したり、庭園関係から子前前の映画の音声 を自動優先するなど)から、一方の音声をスピーカーか ら出力するのに伴ない、使用しない音声データは送らな いように該当する信号源に普声の制御信号を送る。これ により、画像表示装置に入力する伝送情報量を制御し て、両質の劣化や通信の不具合を防ぎ、良好な多両面表 元を生催する。

【0.05.9】図1の構成において、上記の伝送情報量の 20 制御を行い、図4(A)のように各人力系統の表示設定 を行う動作を図2のフロー図を用いて説明する。B:に おいて、図1の画像表示装置 A30の不図示のユーザー 入力手段により、PCの入力系統の選択が行われる。こ こで、OXGA(2048×1536画素)のディスプ レイ全体の表示領域内に製画面として図1の信号源A1 aの画像の入力が、1024×576画素の子画面質域 に信号源A15の画像の入力が選択される。

【0060】 これをうけて、B2およびB3において、 信号源Ala, Albの各画面の表示設定動作を行う。 また、B 4において、親両面を優先するようにしたユー ザー設定にしたがって、Alaからの容声信号を選択し てスピーカーから出力する。この段階では、まだ信号量 を制御せず、信号源から送られる信号をそのまま受信し て画像表示と音声出力を行う。

【0061】次に、B5において、図1の受信部A32 で各人力系統からの伝送情報量を検出して、画像情報量 管理部A42が取得する。B6において、画像信得景管 即部A 4 2 は、各伝送信号の用途や目的、画像の種類や 画像属性、伝送形式等から、適した信号配分を算出す 30

【0062】B7において、A43の情報量制御信号作 成部は画像信号派1 (Ala) に対する情報景制知信号 を作成する。ここでは、子画面領域を指定して、この子 両面領域を除いた領域の両像信号のみを伝送する要求信 号を作成する。

【0063】また、B8において、A43の情報量制御 信号作成部は画像信号源2 (A 1 b) に対する情報量制 御信号を作成する。ここでは、1024×576両素の 子両面領域の両面領域の画素数にあわせて解線度を変換 50 の信号派の間での相互の画像情報量が互いに不用のた

した画像信号を伝送する要求信号と、この系の音声信号 の伝送を止める要求信号を作成する。

【0064】B9において、図1の通信部A40を介し て各信号源に各情報量制御信号を送信する。各信号源の 受信部A10a、A10カで受信した情報量制御信号 は、各信号源のCPU内の情報量制御部で処理され、グ ラフィック描画部と音源部を要求に合わせて制御する。 これにより、要求に合わせて変更された信号を、各信号 源の画像・音声送信部 A 9 a . A 9 b が出力する。

【0065】なお、画像表示装置 A 3 0 の画像表示属性 はEDID情報として事前に各信号源に対して通信が行 われており、Alla, Allbに格納されている。C PU邮A2a、A2bは、ディスプレイのEDID情報 と、受信した情報報制御信号の内容の両者を参照する。 さらに、グラフィック描画部の対応解像度や更新周波数 などの措画能力や音源の対応能力を参照して出力信号の 形式を再設定する。

【0066】B10において、再び図1の受信部A32 で各人力系統からの変更後の伝送情報景を検出して、耐 像情報最管理部A 4 2 に取得する。B 1 1 において、画 像情報量管理部A 4 2 は各入力信号の検出結果と入力す る情報品の総計が必当かどうかの判断を行う。※当でなる。 い場合は、再度ステップB6に戻る。要当と判断された 場合は、ステップB12にすすみ、人力の設定作業を終 78%.

【0067】ディスプレイの情報を画像出力装置が入手 する方法としては、従来のDDC通信によるEDIDデ ータ (現在Ver. 3.0) のやりとりやHAV+ (H ome Audio/Video Interoper ability) 規格(現在Verl. 0) があるが、

いずれも全ディスプレイ領域の情報(表示両素数、アス ベクトは、MPEG圧縮フォーマットの伝送等)の消信 しか想定していない。このため、ディスプレイで設定し た任益の両面表示領域に対して規数の胎像信号を伝送す る場合に、各映像信号源からの出力は、子画面であって も全ディスプレイ領域に対するものと同じ信号を送らざ るをえず、映像信号の伝送線路の情報量の上限を超えて しまう可能性が有る。

【0068】また、前述のようにDDC頭信において 40 は、ディスプレイから信号源へのEDID情報の一方通 行であるため、ディスプレイが入力する画像信号の解像 度を正確に把握できない点、及び通信を行う時期もPC の起動時とディスプレイと信号派を物理的に接続したと きに限られている点から、表示を行いながら画像や音声 の情報の属性(表示循環や解像度、圧縮率、伝送形式 等)の変更や情報量の制御(情報の資根、停止、開始、 圧縮率の変更など)の通信ができなかった。

【0069】さらに、PCなどの信号源が、ホストとし てネットワーク上の映像信号を把握するだけでは、複数 め、同じディスプレイの入力系統に入力する画像信号の 総量が、許容量を超えるなどの問題があっても、その不 具合の検出や相互の制御による情報量の削減ができなか -> t-

【0070】本実施例では、ディスプレイ側に情報量制 御信号作成手段と各信号源に通信する手段を設けたこと により、上述のように表示形態に対応して、伝送情報の 変更要素信号を伝達して、各映像信号源からの出力信号 の情報量の制御を可能としている。

と伝送情報展の管理手段を設けたことにより、信号伝送 線路上の情報量が上限値を超えないようにディスプレイ 側から信号源に対して制御可能なシステムが実現でき 3.

【0072】これにより、PCなどの信号源がホストと してネットワーク上の映像信号を管理していても、ディ スプレイ側が管報量の制御信号を通知することにより、 他の信号源からの情報量との相対関係を把握できるた め、ネットワーク全体の情報量を簡易的に把握できる。 【0073】ここで、通信量を抑制する手段として適用 20 可能な制御方法としては、第一の実施例で示した画像表 示領域の制限(子画面領域を非表示)や画面の画素数 (解像度) の珍重、音声データの受信量の制限のほか に、各伝送信号の画像属性(画面の更新周測、階凋数、 色、アスペクト比等) や伝送方式(伝送方式、圧縮方 式、圧縮率、書き換え周期等)の変更などがある。ま た、画像とともに通信される画像以外の情報として、信 号源側からの善声データの受信量の制御だけでなく、デ ィスプレイに付属したマイクなどからの送信データ間の 制限やマウスなど外部制御機器の制御信号の制限も有効 30 である。

【0074】また、画像表示装置の信号処理部で、各子 画面の表示倍率を変更するのではなく、映像信号の信号 源の出力において倍率を変更済の信号を伝送することに より、伝送路上の情報量を抑制することも可能である。 この意味で、映像信号の表示信率(拡大率、縮小率)も 本実施例で適用可能な画像屋性のひとつとして考えられ

【0075】また、画像情報最管理部が行う伝送情報量 優先するといったコーザー設定や各映像信号の表示領域 の大きさ以外に、各画面領域の配置関係、用途や各画線 信号の種類、内容、動画の割合、画像に付属した優先度 情報や著作権情報等に応じて行うことにより、様々な種 新の映像信号に対しては流な表示が実現される。

【0076】本実施例の伝送情報量の制御信号の通信 は、本実施例で示した入力系統の設定時以外にも、各両 **優表示領域の大きさや位置の変更時や、各表示領域の位** 置関係の変更時、映像信号の内容や用途の変更時、また 信号源からの画像収外の制御信号やユーザーの操作時に 50 【0082】図5に、本実施例において実現する表示画

も適用することにより、ネットワークの伝送情報量を常 に最適な値にコントロールすることが可能になる。

【0077】本実施例では、図1において、画像音声受 信部の伝送量検出手段および通信部をハード的に記述し ているが、これらは例えばA2のCPUなどの制御手段 において、伝送情報量管理部や情報量制御信号作成部同 様、コンピュータプログラムによりソフト的に機能が実 行されるものであっても、本発明における実施形態のひ とつであることは言うまでもない。したがって、これら 【0071】また、ディスプレイ側に伝送量の検出手段 10 のプログラムを内包する媒体は本発明の実施形態の一つ である。

【0078】 (第二の実施例) 本発明の第二の実施例と して、ネットワーク上で画像伝送による表示を適用し て、部分書き換えによるPCからの画像圧縮信号とDT VチューナーからのMPEC 2日縮信号といった異なる フォーマットの信号を、IEEEI394などの同じ両 催信送總上に伝送する場合の例を示す。

【0079】図3に、本実施例におけるネットワークの 構成図を示す。図3において、ElおよびEl3が、多 画面表示を行うディスプレイである。ここで、EIはセ ットトップボックスE2を介して1EEE1394など のネットワークに接続され、E2とはE19で示される TMDS伝送方式などの画像専用のケーブルで接続され る。また、E + 3 は、 + E E E + 3 9 4 デコーダを内蔵 しているため、直接ネットワークに接続されている。こ こで、E2とE13が、画像処理装置および画像表示装 置に相当する。

【0080】また、E4がPC(PC_A)であり、E 10がPC (PC_B) である。E4およびE10の表 示もネットワークを介してE 1 およびE 1 3 で行われ る。その他に、E.5が別系統のデジタルテレビのチュー ナー (DTV TUNER) であり、EGがデジタルビ デオ(DV), EllがDVDディスクプレーヤー(D VD)、E12が番組録画のためのハードディスクから なるサーバー (HDD)、これらのAV機器はIEEE 1394で接続されて、相互に接続して画像信号をやり 取りする。F 1 4 は公衆網E 1 5 に接続するモデム(m odem)であり、E16が公衆網に接続する電話回線 などである。E7とE8はIEEE1394信号を分岐 の配分は、第一の実施例で示したように製画面の音声を 40 接続するためのハブである。E17a~E17 i は、1

EEE1394規格の通信線である。 【0081】このように接続された家庭内ネットワーク で、ユーザーはEIやE13のテレビで、様々なソース (PC A. PC B. DTV TUNER, DV. D VD、HDD)が離れた場所から使用可能な環境を実現 する。ところで、PC A、PC Bのキーボードやマ ウスなどの操作人力手段は不図示であるが、画像同様上 EEE1394等を介して各ディスプレイ近くから操作 を行う。

像例を示す。図5において、F5がOXGA(2048) ×1536 画素)の画素数を有する表示装置の画面であ る。F 6が、この両面全域に親両面として表示されてい るPCのOXGAの解像度の表示動像である。F7が、 XGA (1024×768画表) の解像度で、脚画前の 1/4領域に子画面として表示されている、別のPCの 画像である。F 8が、HDTVの1920×1080画 素の解像度の映像を1024×576両素に解像度変換 して編画面の1/4節域に表示されている。デジタルテ レビチューナーの画像である。

【0083】ここで、高画素数の親画面F5の領域を分 割して、ネットワーク上の複数の機器の画像を表示する 際に、画像の使用目的や種類、圧縮方式などに対応し て、ネットワーク上を送られてくる映像信号の情報量を 必要最小限になるようにディスプレイ側から制御信号を 伝送することで、ディスプレイに入力する映像信号の情 報量を管理することが本実施例の特徴である。

[0084] ここでは、図5の両面において、図3の対 広する郷置を以下のように設定した場合を例示する。下 5の両面を持つディスプレイをE1、F6の製画面の両 20 像を送出するPCとしてE10、F7の画像を送出する PCをE4、F8の画像を送出するチューナーをE5と する。また、これらの画像合成を行い、E1に表示を行 う画像処理装置STB(セットトップボックス)をE2

【() 0 8 5】本発明の第三の実施例としての各装置の構 成図を図6に示す。図6において、G1はPCであり、 図3のE4に相当する。また、G37はDTVチョーナ ーであり、図3のE5に相当する。また、G15がネッ トワークを介した各倡号源からの画像倡号を合成すると 30 GI9aが、IEEEI394から人力した圧縮画像の ともに、ディスプレイの表示出力に変換する画像処理装 置としてのセットトップボックスであり、図3のE2に 相当する。また、G28が、ディスプレイであり図3の E1に相当する。

【0086】G1のPCにおいて、G2がCPU(中央 消算装置)であり、G 3 がこの C P Uの制御信号を各部 に伝えると共に、全体のデータパス、制御バスを制御す るパスコントロール部である。GIIaが、各部を接続 するデータバスおよび制御バスからなるシステムバス配 線である。G11bが、G2とG3間のパス配線であ る。G 4 はこのP Cのメインメモリ部であり、G 5 はハ ードディスクなどの記録媒体部である。 G6が、ディス プレイ川の画像信号を作成するグラフィック描画部であ り、ここで、ディスプレイへの出力両機属性(解像度、 両素周波数、両面の更新周波数、ガンマ特性、階温数、 色特性など) にあわせた出力が行われる。

【0087】 G7は、G6の画像処理時に用いられる画 像メモリである。 G 1 1 e は、 G 6 と G 7 間のデータバ スおよび制御バスである。G8は、グラフィック作成部 の部分書き換え信号に変換圧縮するための画像エンコー ド部である。

【0088】G9は、圧縮した部分書き換え信号を1E EEI394信号に変換して通信するIEEEI394 通信部分である。また、G 1 2 がディスプレイから受信 した情報量制御信号を受けて、グラフィック描画部など を制御する情報量制御部であり、G 1 3 がディスプレイ から通信されたEDID情報の記憶部である。

【0089】G37のチューナーにおいて、G38がチ ューナーを制御するマイコン部であり、G 45 aがこの マイコンからの制御バスおよびデータバスからなる配線 群である。G39が、アンテナから信号を受信してMP EG保持を出力するチューナー部であり、G40はこの MPEG信号をデコードしてビデオ出力用の信号として 出力するためのMPEGデコード部であり、G45トが その信号出力線である。ここで、G41が、圧縮形式の 変換部であり、読み出したMPEG信号を、任意の解像 度や画面更新周波数の圧縮信号に変換を行う。 6 4 2 が、圧縮した面像信息を1FFF1394信号に変換し て通信する1EEE1394通信部分である。また、C 43がディスプレイから通信されたEDID情報の記憶 部である。G44がディスプレイから受信した情報量制 御信号を受けて、グラフィック描画部などを制御する信

報告制御部である。 [0090] G15のSTBにおいて、G16がユーザ ーが人力操作を行うユーザー操作部であり、G17がこ のSTBを制御するマイコン部であり、G25aがこの マイコンからの制御パスおよびデータバスからなる配線 型である。G 1 8 は 1 E E E 1 3 9 4 通信部分である。

- うちG1の部分書き換え画像信号などをデコードして。 画像合成のための演算に使用可能なRGB24ビットな どの信号に変換するためのデコーダであり、G19b が、1 EEEI394から人力した圧縮耐像のうちG3 7のMPEG系の圧縮信号などをデコードして、画像合 成のための演算に使用可能なRGB24ビットなどの何 号に変換するためのデコーダである。G25b,G25 cは、このデコードされた画像信号のデータバスであ 80
- 40 【0091】G20は、これらの複数のデコーダからの 出力を合成する画像合成部であり、G21は、この画像 合成のためのメモリ部であり、G25 d はこのメモリ用 の制御バスおよびデータバスからなる配線群である。G 2.2 は、合成した画像信息を画像表示部に用いられる物 品やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色特性 などを変換したりオンスクリーンディスプレイなどの文 字表示を行う画像表示用処理部である。 6 2 3 は、憲品 やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成され る画像表示装置に信号を出力するための、VGA規格や で作成された画像信号を、ディスプレイに伝送するため 50 DV1規格などの画像送信部である。G25cおよび、

G25 [は画像信号のデータバスである。

【0 0 9 2】また、G 2 4がディスプレイとの間でED I D情報を通信するためのDDC通信部である。ここ で、C27が伝送情報景管理部であり、C26が情報量 制御信号作成部である。 G28のディスフレイにおい て、629がこのディスプレイを制御するマイコン部で あり、G36aがこのマイコンからの制御バスおよびデ ータバスからなる配線群である。G31が、G15のS TB等から伝送されたVGA規格やDVI規格などの画 像信号を受信して、RGB各色8ビットなどの信号処理 10 に嵌したフォーマットに変換する画像受信部である。C 32が、受信した画像の画素数をディスプレイの表示画 素物にあわせるための解像度変換や両面更新周波数の変 換を行うための解像度変換部である。G33がG32の 処理で用いられる画像メモリである。また、636 bは このメモリの制御バスおよびデータバスからなる配線群 である。

【0093】G34は、画像表示部に用いられる液晶や CRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色特性など を要換したりオンスクリーンディスプレイなどの文字表 20 示を行う画像表示用処理部である。 G 3 5 は、液晶やC RT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成される画 像表示部である。

【0094】G36c~G36eは、画像信号のデータ バスである。G30が、PCやSTBなどの画像信号の 信号源との間でEDID情報を通信するためのDDC通 信部である。

【0095】また、各機器間においてG14aおよび、 GIAbがIEEEI394などの通信線を表わしてお り、この配線により同じ伝送プロトコルにのっとった異 30 なる圧縮方式の画像信号の通信が行われる。また、情報 最制御信号も同じ伝送経路で通信が行われる。

【0096】また、G45は、従来からのVGA規格や DV 1 規格などの画像専用ケーブルで接続した画像信号 の配線を示しており、また、G 4 6 は従来からのDDC 通信の通信線を示している。

【0097】G15において、G47aがデコーダA (G19a)で検出した画像情報量の検出信号の流れで あり、C 4 7 b がデコーダB (G 1 9 b) で検出した画 像情報量の検出信号の流れである。

[0098] G47cは、DDC通信により得たディス プレイG28のEDID情報の流れである。G47dは 伝送情報管理部G27からの、情報最制御信号作成部G 2.6 への情報量の配分などの指示信号の流れであり、G 4.7 e は、情報品制御信号作成部G26で作成した制御 (出)の道信部G 18への流れである。

【0099】また、G1において、G48aが受信した LEEE1394信号のうち、情報量制御信号の流れで あり、またC48bがED1D情報記憶部から読み出し たディスプレイのE D 1 D 情報の流れを示している。G 50 【0 1 0 7】セットトップボックス G 1 5 において、G

48 cが、グラフィック描画部への制御信号の流れであ

【0100】また、G37において、G49aが受信し た1EEEL394信号のうち、情報量制御信号の流れ であり、またC49bがED1D情報記憶部から読み出。 したディスプレイのEDID情報の流れを示している。 C 4 9 c が、M P E C デコーダ部や圧縮変換部への制御 信号の流れである。

【0 1 0 1 】 本寒痛例では、G 2 8 のディスプレイ自身 は従来と同様の表示装置であるが、ここでは615のセ ットトップボックス (STB) において、本実施例の伝 送情報量の制御を行うことにより、STB上で合成済の 画像を表示する構成としている。このため、G 15はG 28のディスプレイとの間でDDC通信により得られた EDID情報を参照して、出力する画像配置を決めると ともに第一の実施例と同様に、伝送情報量の制御を行う 情報量制御信号の作成を行い、1EEE1394通信を 介してG1、G37などの機器の伝送信号の制御を行 5

【0 1 0 2 】第二の実施例においても、第一の実施例の フロー同様に、伝送情報量の制御が行われる。 あらかじ めGISのSTBとG28のディスプレイ接続時や電源 投入時に、C30のDDC前に部からG24のDDC値 信部に対してディスプレイC28のEDID指標が通信 され、G24に烙納されている。

【0 1 0 3 】 G 1 5 はこのE D 1 D 情報にしたがった解 像度で、合成した画像信号をG23からG31に伝送す る。これにより、G32、G34部を経由してG35の 画像表示部に画像が表示される。

【0 + 0 4】図5に示すように、OXGA(2048× 1536 画素)のディスプレイ全体の表示領域内にPC (図3のE10) の画像を設定して(E10は図6に不 図示)、さらに子画面1として信号源G1の画像をXG A (1024×768両素)の領域ド7に、また子画面 2として信号源G37の画像を1024×576両素の **節域F8に表示するようSTB(G15)の設定を行** ñ.

【0 1 0 5】ここで、F 7 の両面にはインターネットの ホームページの画像が、F8にはHDTVの映画の動画 40 像が表示されている。また、F6にはPじのデスクトッ

プの作業画面が表示されている。 【0106】ディスプレイG28とセツトトップボック スピュラの雷源投入時は、ディスプレイG28の上DI D情報がG30からG24に転送され、つづいて各情号 源G 1 と G 3 7 の E D I D 情報記憶部に転送される。こ の結果、G37からHDTV画像が本来のHDTVの解 像度(1920×1080両素)で、G1からはPC両 像がO X G A の解像度(2048×1536両素)で出 力される。

18で受信した画像信号のうち、G1からの部分書き換 え方式の信号はデコーダA (619a) で、637から のMPEG圧縮信号はデコーダB(GI9b)で圧縮が 伸長される。このとき、G19a、G19bにおいてG 18に入力する画像情報量を検出して、G 4 7 a、G 4 7 bに示すように画像情報量管理部G27に検出信号を 漢用する。

【0 1 0 8】画像情報最管理部G 2 7 は、各伝送信号の 用途や目的、両像の種類や画像属性(画面の更新周波 数、解像度、ガンマ特性、色特性、アスペクト比等)、 伝送形式、信号源の優先疫情報等とDDC通信によって 得られたディスプレイG28のEDID情報(G47 c)から、各信号源の適した信号配分を算出して、情報 電制御福子/作成部に指示を送る(G 47 d)。

【0109】G26の情報量制御信号作成部はPC(G およびDTVチューナー(G37)に封する各情報 量配御信号を作成して通信部に転送(G 4 7 e)し、1 EEE139 4 通信部G 18を介して各信号源に各情報 品制的信号を送信する。

部G18や、伝送線路の伝送能力にくらべて人力信号の 情報量が過多で、このままでは、データがオーパーフロ して、両面の史新がスムーズに行われないことや、両 賃の劣化が予想されることを画像情報品管理部G27が 判断する。そこで、表示画面の画像領域にあわせてG3 7に対してはHDTV画像を1024×576画素に圧 縮解像度を変換して、GIに対してはPC画像をXGA の解像度(1024×768両素)に解像度変換するよ うな情報量制御信号を作成する。

【0111】また、これだけでは、情報量がまだ多すぎ 30 ると判断し、両面の更新周期も調整を行う。G37から の画像は図5のF8に示すように映画の画面であり、動 画が中心の内容である。一方、GIからの画像は、イン ターネットのホームページでしかも記事中心の画像であ り、動画の割合が比較的少ない。また、その動画のスム ーズな更新も映画ほど要求されていない。

【0 1 1 2】画像臂桿量管理部は、このように、伝送信 号の目的と内容から判断を行い、ここではGIのPCの 画面の更新周期を3分の1に間引くよう指示を行う情報 量制御信号を作成する。

【0113】図7に、この部分書き換え画面の更新を問 引く動作を説明する図を示す。日1~日4はインターネ ットのホームページをブラウザで操作を行っているとき の連続する4枚の画像である。目5がカーソルであり、 ユーザーがマウスなどの制御手段で画面上を動かしてい 3.

【0 1 1 4】 このとき、図6のG1の部分書き換え信号 を作成する画像エンコード部68では、図7の各画面間 の画像の差分目6~118を作成して、この差分信号のみ をG9から出力する。商商の更新規則を3分の1に間引 50 【0120】また、こうした構成を採ることにより、両

くよう指示を行う情報量制御信号は、この差分をとる作 翌を4時に1回に減らして119の美分情報のみを69か ら出力することで、G 1から送出される画像信号温を削

【0115】各信号源の受信部G9、G42で受信した 情報量制御信号は、各信号源のCPUやマイコン内の情 報量制御部G12, G44に転送される(G48a, G 49a)、情報量制御部G12、G44では、格納され ているED1D情報の参照と(G48b, G49b)、 グラフィック措面部C6やMPECデコーダ部C40や 圧縮変換部 G 4 I の出力可能フォーマットなどの参照を 行い、要求された制御信号に適した形式でグラフィック 描画部C6やMPEGデコーダ部G40や圧縮変換部G 4.1 を制御する指示(G.4.8 c. G.4.9 c.)を行う。こ れにより、再設定された画像信号を、各信号源の1 R E E 1 3 9 4 通信部 G 9 . G 4 2 が出力する。

【0116】G15は、こうして設定された各信号額の 変更後の伝送情報器を再輸出して、画像情報量管理部C 27が取得する。画像情報量管理部G27は各人力信号 【O I I O 】 ここでは、STBのIEEE I 3 9 4 通信 20 の検出結果と入力する情報量の総計が妥当かどうかの判 断を行う。爰当でない場合は、再度伝送情報量の調整を 行う。妥当と判断された場合は、入力の設定作業を終了 する.

> 【0117】また、このような画像情報量の制御信号 は、逆に情報量を増加するような指示 (解像度を大きく する、圧縮率を少なくする、画面の更新率を多くする 等)も出力可能な構成とする。これにより、ディスプレ イの雷源得人時のマルチ画面表示における画面領域設定 時ばかりでなく、任意の人力系統が接続されて各両前の 優先度が変更した場合や、ユーザーが任意の信号源の画 面の領域(大きさや配置)を変更した場合などにも、柔 軟に対応して情報量を配分して各面質をコントロール可 能にしている。

> 【0118】また、ある信号源が要求した情報量の画像 信号に変更できない場合は、すでに合意済みの他の信号 源に対して情報量制御信号を送出したり、あるいはディ スプレイの表示屈性 (解像度、両面更新周波数など)を 変更することにより、多対多接続のネットワーク機器間 でフレキシブルな調整を可能にしている。

【0.1.1.9】 このようにして、複数入力に対応して画像 の通信量をディスプレイが検出して、情報量の制御信号 を信号源に送ることにより、通信量の制限されたネット ワーク上でも複数の画像の伝送を可能とする。また、前 像信号の信号源側が、ディスプレイを介して間接的にほ かの信号源との情報量の優先度を知ることができるた め、多対多の機器接続における各機器間の調停作業をし やすくするとともに、マルチ画面におけるユーザーの画 面領域変更にも柔軟に対応する画像表示システムを実現 する.

像信号とその他の制御信号が同一のネットワークで伝送 可能となるぼかりでなく、従来のVGA規格やDVI規 格のTMDS方式のケーブルのような比較的太くて、伝 送距離が 1 0 m以下の専用のケーブルを用いる必要が無 くなるため、PC本体とディスプレイが距離を離して設 置可能になることも見逃せない。

- 【0 1 2 1】さらに、DVDやデジタル放送、DVなど の A V 系の家電ネットワークとP C の画像が統合可能に たり、同じ表示装置上で同じ制御手段で制御可能になる メリットも大きい。
- 【0122】以上説明したように、複数入力に対応して 両強の通信量をディスプレイが検出して、情報量の制御 信号を信号源に送ることにより、通信量の制限されたネ ットワーク上でも複数の簡像の伝送を可能とする。これ により、従来専用ケーブルで接続していたPCの画像 も、他のAV系の家電機器の画像と同じネットワーク経 市で間じディスプレイに表示可能な多画面表示システム
- を容易に実現する。 【0 1 2 3】また、ディスプレイのネットワークへの核 続と切断を行ったときのみならず、任意のタイミング で、ディスプレイ側が信号凝倒に画像信号を制御する信 号を伝達して、画像信号源側が出力可能な信号を送出す るシステム構成とすることにより、多対多の機器接続に おける各機器間の調停作業をしやすくできる。特に、1 幼の機器間での調停で合資が得られない場合は、すでに 合意済みの他の信号源の出力両像属性や表示装置の表示 解像度の設定を再割整可能なことにより、マルチ両面に わける表示属性変更に柔軟に対応する画像表示システム を実現する。
- 【0 | 2 4】また、ユーザーによる画面領域変更ばかり 30 でなく、複数の映像信号の表示領域や配置関係、用途や 種類、内容、動画の割合、優先度、ユーザー設定、画像 に付属した優先度情報等に広じて、各位送信号の画像属 性(解像度、画像領域、画面の更新周期、階調数、色、 アスペクト比等) や伝送方式(伝送方式、圧縮方式、圧 縮率、書き換え周期等) あるいは画像とともに通信され る面像以外の情報 (音声情報、マウスなど外部制御機器 の制御信号等) の情報景等を制御して、通信経路の通信 **員を管理することにより、通信量の制限による表示画像** の劣化の発生を防止して、多両面でありながら目的に応 40 る。 じた両質の確保が可能な多機能表示システムを実現す 30
- 【0125】 (第三の宝飾例) 図8に、本発明における 第三の実施例として、PC (パーソナルコンピュータ)と このPCHIのディスプレイの構成図を示す。AIは、画像出 力装置としてのPCであり、ALSは、表示装置としてのPC 川のディスプレイである。ここでは、デジタルで画像信 号を伝送するディスプレイを例示している。
- 【0 1 2 6】A1において、A2がCPU(中央演算装置)であ り、A3がこのCPUの制御信号を各部に伝えると共に、全 50 【0 1 3 3】A13と、A27が画面領域の大きさや更新周波

体のデータバス、制御バスを制御するバスコントロール 部である。Allaが、各部を接続するデータバスおよび制 御バスからなるシステムバス配線である。Attbが、A2と A3間のバス配線である。A4はこのPCのメインメモリ部で あり、A5はハードディスクなどの記録媒体部である。A6 が、ディスプレイ用の画像信号を作成するグラフィック 描画部であり、ここで、ディスプレイへの出力画像属性 (解偽度、画素周波数、画面の更質周波数、ガンマ特 性、階調数、色特性など) にあわせた出力が行われる。

- 【0 1 2 7】 A7は、A6の画像処理時に用いられる画像メ モリである。Alleは、A6とA7間のデータバスおよび制御 パスである。ARは、グラフィック作成部で作成された画 像信号を、ディスプレイに伝送するための画像送信部で ある。ここは、TMDS信号やMPEG信号に変換する部分や、 IEEE1394信号に変換して通信する部分などが担当する。 画像の圧縮変換や、部分書き換え信号への変換も48で行
 - 【0.1.2.8】 A15において、A17がディスプレイを削削す るマイコン部であり、A25aがこのマイコンからの制御バ
- スおよびデータバスからなる配線群である。A18はA8か ら伝送された画像信号を受信して、RGB各色8ビットなど の信号処理に適したフォーマットに変換する画像受信部 である。A19が、PCからの画像の画素数をディスプレイ の表示画表物にあわせるための解像的変換や画面更新譜 波数の変換を行うための解像度変換部である。A20がA19 の信号処理に用いられる画像メモリであり、A25eがこの メモリのデータバスおよび制御バスからなる配線群であ る。A21は、画像表示部に用いられる液晶やCRTなどの特 性にあわせて、ガンマ特性や色特性などを変換したりオ
- ンスクリーンディスプレイなどの文字表示を行う画像表 示用処理部である。A22は、液晶やCRT、PDP、EL、LEDな どの素子で構成される画像表示部である。A25b~A25d は、画像のデータバスである。
- 【0 1 2 9】ここで、A9、A10、A12、A13および、A23、 A24、A26、A27がディスプレイとPC間での画像信号以外 の通信を行うための部分である。
- 【0 1 3 0】A9と、A23が接続信号の通信部であり、そ れぞれが接続されたことの検出を行う部分である。この 認識はハード的でなく、ソフト的に行われることも存
- 【O 1 3 1】A10とA24が、EDID情報の通信部である。従 来のDDC通信方法に限らず、必要なときにA15の画像表示 装置のEDID情報をA1の画像出力装置に詰み込む。
- 【0 1 3 2】A12と、A26が両面領域の画像属性の設定お よび変更信号の通信部である。画像表示装置で、マルチ 画面の子画面領域の大きさや使用用途の変更等が生じた り、新たに画像出力装置を入力として設定するなど、画 像屋性の雰更を行う場合に、画像表示装置と画像出力装 器の間でその通知とその可否の情報が通信される。

独などの画像属性情報の通信部である。ディスプレイの マルチ画面の各画面領域に対応して設定した画像属性情 報を画像出力装置に伝えると共に、画像出力装置は対応 可能が不可かの情報や出力可能な画像屋種情報を画像表 示装置に伝送することで、両者間で通信可能な画像属性 の温整を行う、

【0 1 3 4】 A14aは頭像値号を伝送する伝送線路であ り、AL4b~AL4eは他の各信号の伝送線路である。ここ で、 AI4a~AI4eは、別々に図示しているが、実際にはI EEE1394などの同一のネットワーク通信線路上で、間一 の送受信手段により通信が行われる。

【0135】図9および図10に、本実施例の画像属性 の設定フロー図を示す。以下、図8を参照しながら説明 T' Z.

【0 1 3 6】B)において、画像表示装置において、図8 に不図示のユーザー入力手段により、PCの画面屋件の設 定の変更を行う。例えば、OXGA (2048×1536両素) のデ ィスプレイ全体の表示領域内に、1024×576両素で子画 而表示を行う場合などを考える。まずR2およびB3におい て領域を更信号を、A26からA12に領知する。A12は、参 20 更通知をA6のグラフィック描画部を介してA2のCPUに伝 える。B4において、PCの CPUは、その可否の判断を行 い、結果をA12からA26に対して伝える。

【0137】例えば、他のユーザーが測の表示装置で同 じ両機信号を使用中の場合などで変更を了承しない場合 は、B5からB6に示すように変更の振音の質をA12からA26 に対して頭知する.

【0 1 3 8】 B7において、ディスプレイは参呼できなか った旨をエラー表示として画面に表示して、B8で設定作 要を終了する。

【0 1 3 9】 一方、変更を了水する場合は、B9~B10に 示すように参更了承信号をA12からA26に対して通知す る。これを受けて、B11に示すように、ディスプレイA15 はA17のマイコン部において、このディスプレイに入力 する他の装置からの画像伝送信号の情報を参照して、BI 2に示すように入力する画像信号の通信経路の、許容可 能な画像情報量を算出する。さらに、A17において、B13 に示すように、 即在の面前全体の設定情報 (表示解像 度、子画面数、配置、更新周波数など)と、このディス プレイに入力する他の装置からの画像信号に対する優先 40 度(動画、静止画、各子画面の大きさ、各字画面の配 置、ユーザー指定のモードなど)を参照して、B14に示 すようにALのPCなどの画像信号源に要求する画像出力は 性(両素数、圧縮率、更新周波数、圧縮方式、規画面か 子両面かの信報など) を選択して、次にB15から図1-0 のB21の画像属性の設定の通信に進む。

【() 1 4 ()】B22~B23において、ディスプレイの画像属 性情報通信部A27からPCの画像属性情報通信部A13に対し て、要求する画像出力属性が伝えられる。

描画部A6は、ディスプレイのEDID情報通信部A24からPC のEDID情報通信部A10間で通信されるEDID情報と、受信 した画像属性情報の両者を参照する。さらに、B25にお いて、AGのグラフィック描画部の対応解像度や更新周波 数などの描画能力を参照する。また、B26において、A8 の画像送信部の画素数、伝送速度、圧縮率、更新周波 独、圧縮方式などの出力可能フォーマットを参照する。 【O 1 4 2】これらの情報をもとにCPU®BA2もしくはグ

ラフィック描画部AGは、B27において、PCは要求された 10 画像出力展性(画素数、压缩率、更新周波数、压缩方 式、親前面か予画面かの情報など) に対して、出力可能 **众画像出力属性(画素数、圧縮率、更新層波数、圧縮方** 式、親両面か予画面かの情報など)を決定する。例え は、1024×576画素、MPRG 2 方式の圧縮で40Hz以下の単 新周期というディスプレイ側の要求に対して、医劇の出 力がMPEC2方式の30llyと60lly、画素数が1280×720もしく は704×480しか対応できない場合、PC側は1280×720画 素、MPEG2の30位というように出力可能な属性を決定す

【0 1 4 3】 828から829において、PCの画像属性情報道 信部A13からディスプレイの画像属性情報通信部A27に、 出力可能な画像屋性が通信される。

【0 1 4 4】これをうけて、B30において、ディスプレ イのマイコン部417は受信した局性の可否の判断を行 5. 例えば、上部の例で言えば、mi表数1280×720はデ ィスプレイの要求した1024×576と比較して大きいた め、ディスプレイに入力する通信量の制限を超えてしま う恐れがある場合は、屋性の子童を担否して、B22によ り再度1024×576以下の画素数を要求する属性情報を送 30 出する。

【0.1.4.5】また。1280×720面素であっても、ディス プレイに人力する通信量の制限には若干の余裕が有り、 A19の解像度変換により1024×576両素に変換可能で、ま たその画質も子画面であることから解像度変換による画 質劣化もそれほど気にならない等の場合も有る。このよ うに、許容可能な場合はB30において了承する判断を行 い、B31~B32において、ディスプレイの画像属性指報通 信部A27からPCの画像属性情報前信部A13に、了承する信 号が伝送される。

【0146】これを受けて、B33において、PCはA8より 該当する画像信号尾性の信号の出力を開始する。B34に おいて、設定が終了される。

【0147】ディスプレイの情報を画像出力装置が入手 する方法としては、従来のDDC通信によるEDDデータ (現在Ver.1.3) のやりとりやNAVi (Home Audio/Video Interoperability) 規格 (現在Vert.0) があるが、いず れも全ディスプレイ領域の情報(表示画素数、アスペク ト比、MPEG圧縮フォーマットの伝送等)の通信しか想定 していない。このため、ディスプレイで設定した任意の 【0141】B24においてCPU部A2もしくはグラフィック 50 両面表示領域に対して複数の映像信号を伝送する場合

に、各映像信号源からの出力は、子画面であっても全デ ィスプレイ領域に対するものと同じ信号を送らざるをえ ず、映像信号の伝送線路の情報量の上限を超えてしまう。 可能性が有る。また、前述のようにDDC通信において

は、ディスプレイから信号派へのEDID信報の一方通行で あるため、ディスプレイが人力する画像信号の解像度を 正確に把握できない点と、また通信を行う時期も匠の起 動時とディスプレイと信号源を物理的に接続したときに 限られている点から、特にネットワークで同一信号線上 から初数の信号が入力する場合は対応できない。

【0148】 本実施例では、上述のように予画面に対応 した画像属性を伝達することにより、各映像信号源から の出力が子両面領域に適した属性の映像信号で伝送可能 となり、信号伝送線路上の情報量を抑制する。

【0149】また、ディスプレイと信号源の両者で最終 的に含意を形成する調整機能を設けたことにより、信号 伝送線路上の情報量が上限値を超えないようにディスプ レイや信号源において制御可能なシステムが実現でき Z3.

や高面更新層波数などの信息配性の上限値をディスプレ イと信号源の間でやりとりすることにより、両者の合意 形成手順を簡単化している。

【0 1 5 1 】また、本実権例で述べたように、予画前の 面面鉛質の設定や変更に運動して、面像属性変更信号を ディスプレイから信号源に対して通知して画像属性を変 更する構成にしたことにより、複数のプラットフォーム やOSの異なる機器においても、ユーザーはあまり意識す ること無く、同じディスプレイ上の制御手段により、各 可能としている。

【0 1 5 2】さらに、本実施例で述べたように、映像信 号源が他の表示装置に対しても画像を出力している場合 は、ディスプレイから通知した画像属性変更信号に対し て、拒否の旨を通知したり、あるいは画像出力属性にお いて他の表示装置の出力と相性のいい出力属性をディス プレイに提示することにより、多対多のネットワークで の画像表示システムの柔軟性を確保している。 【0 1 5 3】ここで、通信量を推測する手段として適用

可能な画像属性としては、画面の画素数 (解像度) や画 40 面の更新周波数のほかに、両面のアスペクト比、両像の 圧縮率や圧縮方式、画面の階割数(色数)などがある。 【0 1 5 4】また、画像表示装置の信号処理部で、各子 画面の表示倍率を変更するのではなく、映像信号の信号 源の出力において倍率を変更済の信号を伝送することに より、伝送路上の情報量を抑制することも可能である。 この意味で、映像信号の表示倍率(拡大率、縮小率)も 水実施例で適用可能な画像配件のひとつとして考えられ ŏ.,

更信号通信部および画像属性情報通信部をハード的に記 ポしているが、これらは例えば42のCPDなどの網額手段 において、プログラムによりソフト的に機能が実行され るものであっても、本発明における実施形態のひとつで あることは言うまでもない。したがって、これらのプロ グラムを内包する媒体は本発明の実施形態の一つであ

【0 | 5 6】 (第四の実施例) 第四の実施例として、ネ ットワーク上で本実施例の画像伝送による表示を適用し 10 で、部分書き換えによるPCからの画像圧縮信号とBTVチ ューナーからのMPEG2 IF縮信号といった異なる圧縮フォ ーマットの信号を、IEEE1394などの同じ画像伝送線上に

伝送する場合の例を示す。 【0157】本実施例におけるネットワークの構成は、 第二の実施例と同様に、図3において、自および63 が、多画面表示を行うディスプレイである。ここで、EI はセットトップボックスE2を介してEEE1394などのネ ットワークに接続され、E2とはE19で示されるTBBS伝送 方式などの画像専用のケーブルで接続される。また、日

【0 1 5 0】さらに、本実施例で述べたように、両素数 20 3は、IEBE1394デコーダを内蔵しているため、直接ネッ トワークに接続されている。ここで、F2とE13が、画像 処理装置および画像表示装置に相当する。

【0 L 5 8】また、E4がPC (PCM) であり、E10がPC (PCJR) である。F4およ75010の表示もネットワークを 介してEIおよびEI3に行われる。

【0 1 5 9】その他に、胚が別系統のデジタルテレビの チューナー (DTV TUNER) であり、EGがデジタルビデオ (DV) 、ELLがDVDディスクプレーヤー (DVD) 、EL2が帯 網経画のためのハードディスクからなるサーバー (III)

表示領域に適した伝送信号に各信号源を制御することを 30 D)、これらのAV機器はIEEE1394で接続されて、相互に 接続して画像信号をやり取りする。E14は公衆線E15に接 続するモデム (modem) であり、E16が公衆網に接続する 電信項目線などである。E7とE8はTEEE1394信号を分岐接続 するためのハブである。E17a~E17tは、IEEE1394規格の 通信線である。

> 【0160】 このように接続された家庭内ネットワーク で、ユーザーはEIやEI3のテレビで、様々なソース(PC #A、PC#B 、DTV TURIER、DV、DVD、HDD) が離れた場所か ら使用可能な環境を実現する。ところで、PC#A、PC#Bの キーボードやマウスなどの操作人力手段は不図示である が、画像同様、IEEE1394等を介して各ディスプレイ近く から操作を行う。

【0 1 6 1 】 図 1 1 に、本事権側において実現する表示 画像例を示す。図1 1 において、F1が0XGA (2048×1536) 画素)の画素数を有する表示装置の画面である。F2が、 この両面全域に傾向面として表示されている、PCのOXGA の解像度の表示画像である。F3が、XGA (1024×768画 素)の解像度で、舞画面の1/4領域に子画面として表示。 されている。別のPCの顕像である。F4が、IIITVの1926× 【0 1 5 5】本実施例では、図 8 において、画像属性変 50 1080両素の解像度の映像を1024×576両素に解像度変換

(20)

して朝面面の1/4領域に表示されている。デジタルテレ ビチューナーの画像である。

【0.1.6.2】このように、高画素類の銀画面目の領域を 分割して、ネットワーク上の複数の機器の画像を表示す る際に、ネットワーク土を送られてくる画像信号を目の 解像度に対する信号ではなく、F3、F4のようにあらかじ め1/4の面像領域に近い経像度に変換して伝送すること を機器間で整合することが本実施側の特徴である。

[0163] ここでは、図11の画面において、図3の 対応する装置を以下のように設定した場合を例示する。 自の画面を持つディスプレイをE1、F2の製画面の画像を 送出するPCとしてEIO、E3の画像を送出するPCをE4、F4 の画像を送出するチューナーを15とする。また、これら の画像合成を行い、EIに表示を行う画像処理装置STR (セットトップボックス)をE2とする。この構成で、E1 (Iの)PCの)常額は投入せずに、EIのディスプレイとE2のSTB の電源を投入し、画面を無信号時のプルーバック表示と する。その後、E4のPCに接続して、子画面領域F3に解像 度XGAの画像を部分書き換え方式の圧縮信号で伝送する 設定を行う。つづいて、E5のDTVチューナーからのEDTV 画像を、子画面の領域にあった1024×576画素の圧縮信 号で伝送する設定を行う。

【0 + 6 4】第四の実施例としての各装置の構成図を図 1.2に示すとともに、上述の設定を行う場合のフロー図 を図しまた示す。

【0 1 6 5 】図 + 2 において、GLはPCであり、図3 のE4 に相当する。また、G37はDTVチューナーであり、図3の ESに相当する。また、G15がネットワークを介した各信 号源からの画像信号を合成するとともに、ディスプレイ の表示出力に変換する画像処理装置としてのセットトッ 30 プボックスであり、図3のE2に相当する。また、G28 が、ディスプレイであり図3のEIに相当する。

【0 + 6 6】(ロのPCにおいて、G2がCPU(中央演算装置) であり、G3がこのCPBの制御信号を各部に伝えると其 に、全体のデータバス、制御バスを制御するバスコント ロール部である。G11aが、各部を接続するデータバスお よび制御バスからなるシステムバス配線である。G11b が、G2とG3間のパス型線である。G4はこのPCのメインメ モリ部であり、G5はハードディスクなどの記録媒体部で ある。G6が、ディスプレイ用の画像信号を作成するグラ 40 フィック福両部であり、ここで、ディスプレイへの出力 画像属性(解像度、画素周波数、画面の更新周波数、ガ ンマ特性、階調療、色特性など) にあわせた出力が行わ わる-

【() 1 () 7) (7は、(60)画像処理時に用いられる画像メ モリである。G11eは、G6とG7間のデータバスおよび制御 バスである。GBは、グラフィック作成部で作成された画 像信号を、ディスプレイに伝送するための部分書き換え 信号に変換圧縮するための画像エンコード部である。(9 は、圧縮した画像信号を IEEE1394信号に変換して通信 50 の信号処理に適したフォーマットに変換する画像受信部

する IEEE 1394 通信部分である。また、C12が画像屋性変 更信号通信部であり、GI3が画像属件情報通信部であ S.,

38

【0 1 6 8】 G37のチューナーにおいて、G38がチューナ ーを制御するマイコン部であり、G45aがこのマイコンか らの制御パスおよびデータパスからなる配線群である。 G39が、アンテナから信号を受信してMPEG信号を出力す るチューナー部であり、G40はこのMPEC信号をデコード してビデオ出力用の信号として出力するための評話デコ 10 ード部であり、G45hがその何号出力線である。ここで、 G41が、圧縮形式の変換部であり、読み出したMPEG信号 を、任意の解像度や画面更新開波数の圧縮信号に変換を 行う。G42が、圧縮した画像信号を TEEE1394信号に変換 して通信するIREE1394通信部分である。また、G43が両 像属性変更信号通信部であり、G44が画像属性情報通信 部である。

【0 1 6 9】G15のSTBにおいて、G16がユーザーが入力 操作を行うユーザー操作部であり、G17がこのSTBを制御 するマイコン部であり、G25aがこのマイコンからの制御 20 バスおよびデータバスからなる配線群である。G18は HE E1394通信部分である。G19aが、 TEEE1394から入力した 圧縮面像のうち(1の)部分男き換え面像(ほ)などをデコー ドして、画像合成のための海算に使用可能なRGB24ビッ トなどの信号に変換するためのデコーダであり、G19b が、 IEEE1394から入力した圧縮画像のうちG37のWEG系 の圧縮信号などをデコードして、画像合成のための前覧 に使用可能なRGB24ピットなどの信号に変換するための デコーダである。(25b. G25cは、このデコードされた画) 像信号のデータバスである。G20は、これらの複数のデ コーダからの出力を含成する画像含成部であり、G21 は、この画像合成のためのメモリ部であり、G25dはこの メモリ目の制御パスおよびデータバスからたる制線群で ある。G22は、合成した画像信号を画像表示部に用いら れる液晶やCRTなどの特性にあわせて、ガンマ特性や色 特性などを変換したりオンスクリーンディスプレイなど の文字表示を行う画像表示用処理部である。623は、波 品やCRT、PDP、EL、LEDなどの素子で構成される画像表 示装置に信号を出力するための、VCA規格やD/1規格など の画像送信部である。G25eおよび、G25fは画像信号のデ ータバスである。

【0170】また、G26が画像屋性変更信号通信部であ り、G27が画像属性情報通信部である。また、G24がディ スプレイとの間でEDID情報を通信するためのBDC流信部 である。

【0 1 7 1】 G28のディスプレイにおいて、G29がこのデ ィスプレイを制御するマイコン部であり、G36aがこのマ イコンからの制御バスおよびデータバスからなる配線群 である。G31が、G15のSTB等から伝送されたVGA規格やBV 1規格などの画像信号を受信して、RGB各色8ピットなど

である。G32が、受信した画像の画素数をディスプレイ の表示画素数にあわせるための解像度変換や画面更新周 波数の変換を行うための解像度変換部である。GBがGB の処理で用いられる画像メモリである。また、G36bはこ のメモリの制御バスおよびデータバスからたる心線群で おる。G34は、面像表示部に用いられる液晶やCRTなどの 特性にあわせて、ガンマ特性や色特性などを変換したり オンスクリーンディスプレイなどの文字表示を行う画像 表示印処理部である。G35は、液晶やCRT、PDP、EL、LED などの素子で構成される画像表示部である。G36c~G36c 10 G1のPC (PC#A) の表示の選択が行われる。 は、画像信号のデータバスである。G30が、PCやSTBなど の面偽信号の信号類との間でEDID情報を通信するための。 DDC通信部である。

【0 1 7 2】また、各機器間においてG14aおよび、G14b がTEEE1394などの通信線を表わしており、この配線によ り同じ伝送プロトコルにのっとった異なる圧縮方式の画 像信号の道信が行われる。

【0 1 7 3】また、G45は、従来からのVGA規格やDV[展 格などの画像専用ケーブルで接続した画像信号の配線を 示しており、また、646は従来からのDDC道信の道信線を 20 示している。

【0174】本実施例では、画像信号の信号源として、 CLOPCとG37のDTVチューナーを例示している。第三の実 締例と同様に、面像配性変更もは特色のと面像属性情報 通信部によりディスプレイとの間で画面領域に応じた画 像出力属性を決定作業を行い、Gは部分書き換え型の圧 締信号を、G37はIPFGから変換した圧縮信号を出力す

【0 1 7 5】また、G28のディスプレイ自身は従来と同 様の表示装置であるが、ここではG15のセットトップボ 30 ックス (STB) において、調整機能を行うことにより、S TB上で合成浴の画像を表示する構成としている。このた め、G15はG28のディスプレイとの間でDDC通信により得 られたEDD情報を参照して、出力する画像配置を決める とともに第三の実施例と同様に、画像属性変更信号通信 部と画像属性情報通信部によりHEE1394通信を介してG 1、C37などの機器との間で両面領域に応じた画像出力展 性の決定作業を行う。

【0176】第四の実施例における画像表示設定手順の 例を図13に示す。ここで、Gxxは図12の各部を示し 40 信を行う。 ている。(28の)ディスプレイと(15の)STBの電源を投入 し、画面を無信号時のブルーパック表示とする。その 後、GLのPCに接続して、図LLの子両面循環E3に解像度 XGAの画像を部分書き換え方式の圧縮信号で伝送する設 定を行う。つづいて、G37のDTVチューナーからのHDTV両 像を、図1 1 のF4の簡単にあった1024×576画素の圧縮 信号で伝送する改定を行う。

【0 1 7 7】 IIIにおいて、G28のディスプレイ (Display #A) とG15のセットトップボックス (STR) の書源を聞と する。このとき、H2に示すように、DDC規格の手順に従 50 データを参照しながらディスプレイの対応可能な別の解

い、G30からG24にEDIDデータが送信される。IISにおい て、EDIDデータを読み、STBはG17においてG2から出力す る画像の解像度を決定するとともに、現在STBに対して は信号源からの入力が無いため、G20の画像合成部ある いは622の画像信号処理部で、画面全体を赤および縁の 信号を 0、青の信号を一定値とした、いわゆるブルーバ ック表示の画像を内部生成して出力する。

【0 1 7 8】 II4において、STBのユーザー操作系G16のユ ーザーの操作により、図11のE3の領域 (子画面1) に

【0 | 7 9】 IISにおいて、STRのCPU部G17はディスプレ イから得られたEDID情報と、他にSTBに接続している機 器から入力する画像属性情報(現在は、何も接続してい ない。)から、G18の画像通信部の通信量を演算して、P Cに要求する画像出力属性を決定し、R8においてG145を 介してCLのPC Aと画像出力配性に関する通償を行う。

【0 1 8 0】H7において、G1のPC Aでは、G6のグラフ ィック部の構画能力や、G8の部分書き換えフォーマット が要求された画像属性に対して、対応可能かどうかの判 断を行い、IBにおいてSTBとPC_A間で合意可能な出力属 性を決定する。合意が形成されない場合は、第三の実施 例と同様に、再度用5に戻り通信を繰り返す。

【0 1 8 1】 119に示すように、この合意形成の過程でデ ィスプレイC28の解像度の変更が必要な場合は、EDIDデ 一タを参照しながらディスプレイの対応可能な別の解像 度に設定を変更する。

【0182】このようにして、HIOに示すように、E3の 子画面1の領域に合うように、PC Aの出方画像が設定 される。

【0183】次に、BHにおいて、STBのユーザー操作系 (16のユーザーの操作により、図11のF4の領域(子画 面2) にG37のDTVチューナー (TUNER) の表示の選択が 行われる。

【0 1 8 4】III2において、STBのCPU部G17はディスプレ イから得られたEDID情報と、他にSTBに接続している機 器から入力する画像属性情報(現在は、PC_Aのみ。) から、G18の画像通信部の通信量を演算して、TBBBRに要 求する画像出力属性を決定し、III3においてG4心を経由 してG14aを介してG37のTUNERと画像出力属性に関する通

【0 1 8 5】 III 4において、G37のTUNERでは、G40の場所G のデコードフォーマットや、G41の圧縮形式変換部の変 換可能な出力フォーマットを参照して、要求された画像 属性に対して、対応可能かどうかの判断を行い、3115に おいてTUNERとSTB間で合意可能な出力属性を決定する。 合意が形成されない場合は、第三の実施例と同様に、再 度田2に戻り通信を繰り返す。

【0 1 8 6】 III 6に示すように、この合意形成の過程で ディスプレイG28の解像度の変更が必要な場合は、同印

像度に設定を変更する。また、PCIAの画像出力属性の変 更が必要な場合は、IEIに戻り再度PC_Aの設定を行う。 【0 1 8 7】 このようにして、H7に示すように、F4の

子画面2の領域に含うように、TUMERの出力画像が設定さ 113.

【0188】また、上記画像を表示中に、例えば画面F3 のPC庫僚の領域をXGAからSXGA (1280×1024画素) の大 きさに拡大するとともに、F4のEDTVの画像領域を(704 ×480) に小さくしてPCの画面を中心に表示させる様に 全体の画面を変更したい場合は、再度四から1118同様の 手順を終ることにより可能となる。

【0189】あるいは、同じ画面領域の配分であって も、F3のPCの画面を見て作業を行うモードではF3の画面 の更新は何秒60枚行い、四のテレビの画像は何秒30枚行 う設定であるが、四のテレビの画像を中心に見るモード ではF3の画面の更新は毎秒15枚に変更して、F4の画面の 更新は旬秒60枚とするなど、ユーザーの設定や表示画像 の内容の自動判別(動画か静止画かなど)にしたがっ て、国から田8同様の手順により、用途や表示内容にし たがって画像表示属性を変更する画像表示システムが実 20 現可能になる。こうした場合に、変更後の入力する通信 量は一方の機器からの画像信号は増加するもののもう… 方の機器からの画像信号が減るため、適切に管理するこ とが可能になる。

【0 1 9 0 】また、両像屋性変更時に、画像信号のパケ ット間でこうした画像出力属性の通信のパケットを伝送 可能なため、画像属性の変更が決定になるまでは現在の 画像配置で表示を行い、合意が形成された時点で配置を 変更して、ユーザーに面面変更時の画面の具れを見せる こと無く、あたかもSTB内で各子両面の解像度を変更し て表示しているようにスムーズに画面の変更が可能にな

【0191】このようにして、画面領域に対応して画像 の通信量を機器間で管理を行うことにより、通信量の制 限されたネットワーク上でも物数の画像の伝送を可能と する。また、画像信号の出力側と入力側が相互に解像度 などの画像属性を把握するシステム構成とすることによ り、多対多の機器接続における各機器間の調停作業をし やすくするとともに、マルチ両面におけるユーザーの両 面領域変更にも柔軟に対応する画像表示システムを実現 40 M、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を d' Z.

【0192】また、こうした構成を採ることにより、両 **参信号とその他の制御信号が同一のネットワークで伝送** 可能となるばかりでなく、従来のVGA規格やDVI規格のTM DS方式のケーブルのような比較的太くて、伝送距離が10 m以下の専用のケーブルを用いる必要が無くなるため、P C本体とディスプレイが距離を離して設置可能になるこ とも見楽せない。

【0193】さらに、DVDやデジタル放送、DVなどのAV 系の家書ネットワークとPCの画像が統合可能になり、同 50 ットワーク等で複数の低号源に接続した画像表示装置。

じ表示装置上で同じ制御手段で制御可能になるメリット もたさい。

【0194】以上説明したように、画面領域に対応して 画像の通信量を機器間で管理を行うことにより、通信量 の制限されたネットワーク上でも複数の両像の伝送を可 能とする。これにより、従来専用ケーブルで接続してい たPCの画像も、他のAV系の家電機器の画像と同じネット ワーク経由で同じディスプレイに表示可能な多両面表示 システムを容易に実現する。

【0195】また、ディスプレイのネットワークへの接 10 続と切断を行ったときのみならず、任意のタイミング で、画像信号の出力側と入力側が相互に解像度などの画 像属性を伝達、押握するシステム構成とすることによ り、多対多の機器接続における各機器間の制停作業をし やすくできる。特に、1対の機器間での調停で合意が得 られたい場合は、すでに合意溶みの他の機器の出力価値 歴件や表示装置の表示解像度の設定を再割整可能なこと により、マルチ画面における表示属性変更に柔軟に対応 する画像表示システムを実現する。

【0196】また、ユーザーによる画面領域変更ばかり でなく、表示画像の内容や接続機器の優先度に応じて各 画像信号の属性を変更して、各信号の情報量の増減を行 い通信経路の通信量を管理することにより、通信量の制 職による表示画像の劣化の発生を防止して、多画面であ りながら目的に広じた画質の確保が可能な多機能表示シ ステムを実現する。

【0197】上記実施例の機能を実現するためのソフト ウェアのプログラムコードを供給し、そのシステムある いは装置のコンピュータ (CPUあるいはMPU) に格 30 納されたプログラムに従って動作させることによって実 施したものも、本発明の解除に含まれる。

【0198】この場合、上記ソフトウェアのプログラム コード自体が上述した実施例の機能を実現することにな り、そのプログラムコード自体、およびそのプログラム コードをコンピュータに供給するための手段、例えばか かるプログラムコードを格納した記録媒体は本発明を描 成する。かかるプログラムコードを記憶する記録媒体と しては、例えばフロッピー(登録商標)ディスク、ハー ドディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-RO 用いることができる。

【0199】なお、上記実施例は、何れも本発明を実施 するにあたっての具体化のほんの一例を示したものに過 ぎず、これらによって本発明の技術的節団が限定的に解 釈されてはならないものである。すなわち、本発明はそ の技術思想、またはその主要な特徴から逸脱することな く、様々な形で実施することができる。

[0.200]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ

(23)

が、複数の映像信号を受信する場合において、複数の映 像信号の表示領域や配置関係、用途や循額、内容、動画 の割合、優先度、ユーザー設定、画像に付属した優先度 情報等に応じて、各伝送信号の画像属性(解像度、画像 領域、両面の更新問期、階調数、色、アスペクト比節) や伝送方式(伝送方式、圧縮方式、圧縮率、書き換え周 期等) あるいは画像とともに通信される画像以外の情報 (音声情報、マウスなど外部制御機器の制御信号等)の 情報量を制御する信号等を信号源側に送ることにより、 受信する信号の総計を制御して不必要な情報を削減でき 10 るためのフロー図である。 る。これにより、画像表示装置自身が、ネットワークか ら画像表示装置に入力する伝送信号の情報量を管理する ことが可能になり、伝送量の超過による両質や、音質の 劣化を防止しながら、常に最適な多両而表示を行うこと が可能になる。

【0201】また、ネットワークに接続された画像表示 装置に複数画面を表示する場合において、複数画面内の 両面の用途や種類、表示画素数、更新周波数等によっ て、ネットワーク上で伝送する各映像信号のフォーマッ トや圧縮率、書き換え周測等の情報量を映像信号源矩に 20 一ク構成例を示す図である。 傾消に制御可能となる。これにより、不必要な情報を送 る必要が無くなり、ネットワーク全体の通信量を抑える ことが可能になる。

【0.2.0.2】また、従来ディスプレイから程に一方面行 だったDDC通信による解像度の通知も、各画像出力装置。 と各画像表示装置もしくは画像処理装置の間で通信、調 整することにより、相互が確定した画像録性情報を所有。 することで、画面の目的に応じて、正確な表示を実現す 35.

【0203】特に、ディスプレイの画面全体の属性では 30 A9a, A9b 画像・音声送信部 なく、子画面の表示領域の風性情報を相互通信して、子 画面の画像属性の信号を伝送することにより、通信量が 大幅に縮小できて、PCの画像情報がAV系の画像のネット ワーク上で使用可能になる。さらに、PCの起動時や、デ ィスプレイの接続時のみならず、マルチ両面の設定時や 配置変更時、使用目的変更時などに対応して、各信号の 画像属性を設定することにより、画面の表示目的に広じ て通信量の管理できて、より柔軟な画像表示システムが ネットワーク上で実現する。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の第一の実施例を適用した画像表示シス

テムの構成図である。 【図2】本発明の第一の実施例における動作を説明する

ためのフロー閉である。

【図3】本発明の第二の実施例における画像表示システ ムのネットワーク構成例を示す図である。 【図4】本発明の第一の実施例における画像表示例を示

す肉である。 【探5】木発胆の第二の宝飾例における画像表示例を示

す図である。

【図6】本発明の第二の実施例の画像表示システムの構 虚図である.

【図7】本発明の第二の実施例における動作を説明する ための説明図である。

【図8】本発明の第三の実施例を適用した画像表示シス テムの構成図である。

【図9】本発明の第三の実施例における動作を説明する ためのフロー図である。

【図10】本発明の第三の実施例における動作を説明す

【図11】本発明の第四の実施例における画像表示例を

示すばである。 【図12】本発明の第四の実施例の画像表示システムの

構成図である。 【図13】本発明の第四の実施例における動作を説明す

るためのフロー図である。 【図 1 4 】従来例における画像表示システムの構成図で ある。

【図15】従来例における前億表示システムのネットワ

[79:17/05/2017]

Ala, Alb 画像信号源

A2a, A2b CPU A3a、A3b パスコントロール部

A4a、A4b メインメモリ部

A5a、A5b 記錄媒体部 A 6 a. A 6 b グラフィック描画部

A7a, A7b 画像メモリ部

A8a, A8b 資源

A L O a . A L O b 通信部

Alla, Allb EDID情報記憶部 A 1 2 a . A 1 2 b 画像情報景制翻部

A 1 3 a , A 1 3 b 音声情報電制御部

A 3 0 画像表示装器 A31 マイコン部

A 3 2 画像· 沿声受信部

A 3 3 解像度変換部 A34 画像メモリ部

40 A 3 5 画像表示用処理部 A 3 6 画像表示部

A 3 7 善声処理部

A38 スピーカ

A 4 0 通信部 A 4.1 E D I D 情報格納部

A 4.2 伝送情報品管理部

A 4 3 情報量制御信号作成部 E1 ディスプレイ

E2 セットトップボックス

50 E 4 パーソナルコンピュータ

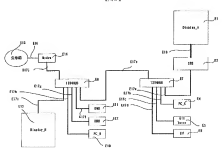
	(24)	451
45		40
E 5 DTVチューナ	* G 1 9)a、GI9b デコーダ
E 6 D V	G 2 () 両像合成部
E7, E8 1394ハブ	G 2 1	画像メモリ部
E 1 0 パーソナルコンピュータ	G 2 2	· 画像信号処理部
EII DVD	G 2 3	画像送信部
E 1 2 HDD	G 2 4	D D C 通信部
E 1 3 ディスプレイ	G 2 6	情報量制御信号作成部
E 14 モデム	G 2 7	伝送情報量管理部
E 1 5 公梁網	G 2 8	ディスプレイ
G 1 パーソナルコンピュータ	10 G 2 S	マイコン部
G 2 C P U	G 3 C	DDC通信部
G3 パスコントローラ	G 3 1	画像受信部
G4 メインメモリ部	G 3 2	. 解像度変換部
G 5 克塚媒体部	G 3 3	画像メモリ部
G 6 グラフィック描画部	G 3 4	画像表示用処理部
G 7 画像メモリ部	G 3 5	画像表示部
G 8 画像エンコード部	G 3 7	DTVチ:ューナ
G 9 - 1 3 9 4 通信部	G 3 9	チューナ部
G 1 2 情報最制御部	G 4 0	MPEGデコーダ部
G I 3 E D I D情報記憶部	20 G 4 I	圧縮変換部
G15 セットトップボックス	G 4 2	1394通信部
G16 ユーザ操作部	C 4 3	EDID情報記憶部

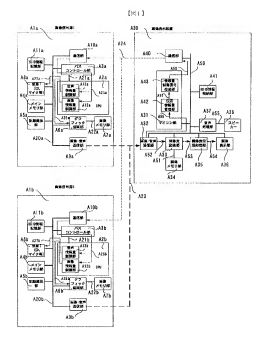
GI7 CPU#

G18 1394006:88

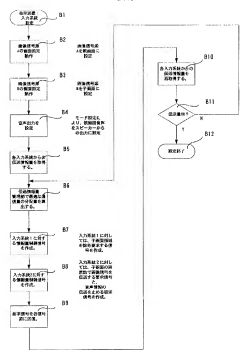
[|3]3]

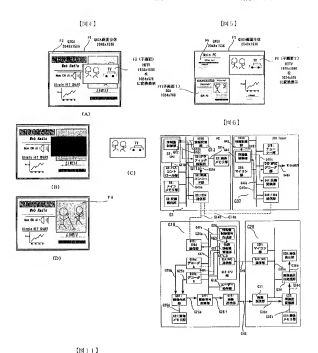
G 4.4 情報量制御部



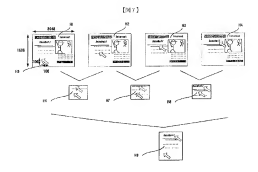


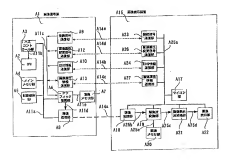
[図2]

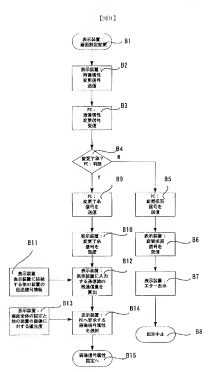




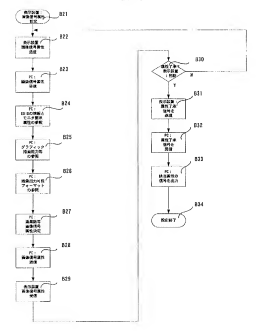
| 17 MA | 10 MA | 11 MA | 10 MA | 11 MA | 11



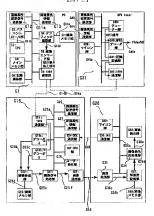




[|0|1|0]

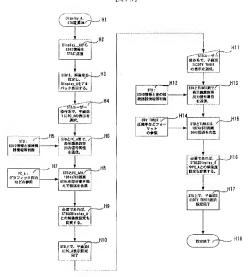


[212]

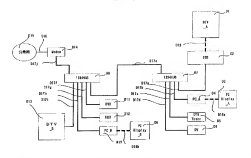


| C1 | MPNP4738 | C15 | MPNP4738 | C15 | MPNP4738 | C15 | C25 | C2

[図13]



[[415]



プロントベージの続き

(51) Inc. CL.	識別記り	F 1	1-73-1 (参考)
H O 4 L 12/40		G O 9 G 5/00	5 5 5 D
H O 4 N 5/44			5 5 5 A
7/24		H 0 4 L 11/00	3 2 0
		H 0 4 N 7/13	Z.

ドターム(参考) 5C025 BA25 CA03 CA10 CA11 CA12 CA16 DA01 DA05 DA08

5COS 9 KK34 LBOS 1815 PPW KADI RAGIS RBOI RBIO RC12 RC28 RC22 RE20 SSO2 SS26 TAGIS TAGIS TAGIS TAGIS CASU SCO2 AAOI EAOZ BA12 BBDI BBM4 CA12 CA32 CAS2 CAS5 CBOI DASI DAST MIGOZ SKO32 AAOS BACI BAGI GCOS BAU2